

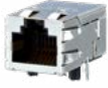
Produktübersicht Anschlusstechnik für Geräte, Schaltschränke und Anlagen



Ethernetklemmen

	BEZEICHNUNG	FARBE	MERKMALE	ARTIKELNUMMER
	IT02304HMNU000 PROFINET	weiß/blau/gelb/orange	ethernetfähige Schneidklemme für PROFINET Rastermaß 3,50 mm, Anschlussrichtung 90° lötbar	AIT0230499-000
	SP02504HMNC000 PROFINET	weiß/blau/schwarz/ gelb/orange	ethernetfähige Federkraftklemme für PROFINET Rastermaß 5,0 mm, Anschlussrichtung 90° steckbar	ASP0250599-000
	PR015xxVBHC	schwarz	Stiftleiste Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 0° lötbar (THR)	310171xx
	PM035xxVBHC	schwarz	Stiftleiste Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 0° lötbar (SMT)	314171xx
	SP06605VAPC000 DeviceNet	schwarz	ethernetfähige Federkraftklemme für DeviceNet Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 0° steckbar	SP06605VAPC000
	PR066xxVBEC	schwarz	Stiftleiste Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 0° lötbar (THR)	314791xx
	PR066xxHBEC	schwarz	Stiftleiste Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 90° lötbar (THR)	314781xx
	EP31S04ZDNN00A1	grau	ethernetfähige Schneidklemme Kennzeichnung für Adernfarben nach T568A steckbar	EP31S04ZDNN00A1
	EP31S04ZDNN00B1	grau	ethernetfähige Schneidklemme Kennzeichnung für Adernfarben nach T568B steckbar	EP31S04ZDNN00B1
	EP31S04ZDNN00I1	grau	ethernetfähige Schneidklemme Kennzeichnung für Adernfarben nach PROFINET steckbar	EP31S04ZDNN00I1
	PM31S04ZDNN02G2	lichtgrau	Federleiste Einbauposition: stehend lötbar (SMT) Verpackungsart: Tape & Reel	PM31S04ZDNN02G2
	PM31S04ZDNN01G2	lichtgrau	Federleiste Einbauposition: liegend lötbar (SMT) Verpackungsart: Tape & Reel	PM31S04ZDNN01G2

RJ45 Leiterplattenbuchsen für den Geräteanschluss

	BEZEICHNUNG	GEHÄUSE	MERKMALE	ARTIKELNUMMER
	Buchse RJ45 THT, Magnetics	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT92B8813
	Buchse RJ45 THT, Magnetics	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT92BC813
	Stecker RJ45, THT	ungeschirmt	Leiterplattenstecker RJ45, Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJP92A8813
	AJT34L8813-011	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT34L8813-011
	AJT34L8814-031	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT34L8814-031
	AJT18L8813-010	ungeschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT18L8813-010
	AJT65B8813	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT65B8813
	AJT48D8824	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Multiport 2x1, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT48D8824
	AJT35L8824-031	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Multiport 1x2, liegend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT35L8824-031
	AJT74B8813	geschirmt	Leiterplattenbuchse RJ45, Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt lötbar	AJT74B8813

M12 Rundsteckverbinder

Leiterplattenbuchsen – 4-polig, D-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ARTIKELNUMMER
	Buchse M12	lötbar, 90° gewinkelt	<2,5 mm Wandstärke, Rückwandmontage	MMT471A115
	Buchse M12	lötbar, 90° gewinkelt	<4 mm Wandstärke, Rückwandmontage	MMT471A115-0001
	Buchse M12	lötbar, 90° gewinkelt	<5 mm Wandstärke, Rückwandmontage	MMT471A115-0002
	Buchse M12	lötbar	Rückwandmontage	MMW370A1A1
	Buchse M12	lötbar	Frontmontage	MMW360A1A1
	Leiterplatteinsatz M12	lötbar	grün	MMT060A115
	Buchse M12	lötbar	IP67, Frontmontage	MMT361A115
	Buchse M12	lötbar	im Set IP67, Frontmontage	MMT361A115-0001
	Buchse M12	lötbar, vergossen	IP67 in ungestecktem Zustand, Frontmontage	MMT361A115-0009
	Buchse M12	lötbar	IP67, Rückwandmontage	MMT371A115
	Buchse M12	lötbar	im Set IP67, Rückwandmontage	MMT371A115-0001
	Buchse M12	lötbar, vergossen	IP67 in ungestecktem Zustand, Rückwandmontage	MMT371A115-0009

M12 Rundsteckverbinder

Leiterplattenbuchsen – 8-polig, X-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ARTIKELNUMMER
	Buchse M12	lötbar	Rückwandmontage	MMT371A3B5
	Buchse M12	im Set, lötbar	Rückwandmontage	MMT371A3B5-0001
	Buchse M12	lötbar	Frontmontage	MMT361A315
	Buchse M12	im Set, lötbar	Frontmontage	MMT361A315-0001
	Buchse M12	lötbar, vergossen	IP67 in ungestecktem Zustand, Frontmontage	MMT361A315-0009
	Buchse M12	lötbar, vergossen	IP67 in ungestecktem Zustand, Rückwandmontage	MMT371A3B5-0009
	Buchse M12	lötbar, gewinkelt 90°	<2,5 mm Wandstärke Rückwandmontage	MMT471A315
	Buchse M12	lötbar, gewinkelt 90°	<4,0 mm Wandstärke Rückwandmontage	MMT471A315-0001
	Buchse M12	lötbar, gewinkelt 90°	<5,0 mm Wandstärke Rückwandmontage	MMT471A315-0002
	Buchse M12	im Set, lötbar, gewinkelt 90°	<2,5 mm Wandstärke Rückwandmontage	MMT471A315-0003
	Buchse M12	im Set, lötbar, gewinkelt 90°	<4,0 mm Wandstärke Rückwandmontage	MMT471A315-0004
	Buchse M12	im Set, lötbar, gewinkelt 90°	<5,0 mm Wandstärke Rückwandmontage	MMT471A315-0005
	Leiterplatteneinsatz M12	lötbar	grün	MMT060A315
	Leiterplatteneinsatz M12	lötbar	schwarz	MMT060A315-0001
	Leiterplatteneinsatz M12	lötbar, gewinkelt 90°	Rückwandmontage	MMTA70A315

M12 Rundsteckverbinder

Schaltschrankdurchführung M12

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ARTIKELNUMMER
	Schaltschrankdurchführung M12	4-polig	D-kodiert auf RJ45 gerade	MWN811A115
	Schaltschrankdurchführung M12	4-polig	D-kodiert auf RJ45 gewinkelt	MWN911A115
	Schaltschrankdurchführung M12	8-polig	X-kodiert auf RJ45 gerade	MWN811A415
	Schaltschrankdurchführung M12	8-polig	X-kodiert auf RJ45 gewinkelt	MWN911A415

M12 Rundsteckverbinder

Feldkonfektionierbare Buchsen und Stecker

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ARTIKELNUMMER
	Buchse M12	4-polig, D-kodiert	IP67, gerade, Cat.5e	MMF881A115
	Buchse M12	4-polig, D-kodiert	IP67, gerade, Cat.5e mit Flansch	MMF881A115-0001
	Stecker M12	4-polig, D-Kodiert	IP67, feldkonfektionierbar	MNF881A115
	Buchse M12	8-polig, X-kodiert	IP67, feldkonfektionierbar	MMF881A315
	Buchse M12	8-polig, X-kodiert	mit Flansch, IP67 feldkonfektionierbar	MMF881A315-0001
	Stecker M12	8-polig, X-Kodiert	gerade, IP67, feldkonfektionierbar	MNF881A315-0001

Produktfamilie Ethernet M12

Die Produktfamilie Ethernet M12, besteht aus X- oder D-kodierten Leiterplattenbuchsen, feldkonfektionierbarem Stecker und Buchsen, Kabelkonfektionen sowie Schaltschrankdurchführungen. Die X-kodierten Komponenten sind nach Kategorie 6_A für die Datenübertragung bis 10 Gigabit und die D-kodierten Komponenten nach Kategorie 5 für die Datenübertragung bis 10/100 Megabit (z. B. für Fast Ethernet oder PROFINET) geeignet.

Des Weiteren sind sie ein Bindeglied für die Anlagenverkabelung und freie Leitungsverbindung. Durch die komplette metallische Schirmung können sie auch in übertragungstechnisch schwierigen Bedingungen problemlos zum Einsatz kommen.

- > für industriell genutzte Kommunikationsverkabelungen, Automations- und Steuerungsanlagen sowie den Anlagen- und Maschinenbau
- > kompaktes, vollgeschirmtes und robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss für raue Umgebungsbedingungen
- > Ausführungen mit und ohne Flansch
- > übertragungstechnische Eigenschaften für bis zu 10 Gbit/s
- > IP67 Schutzklasse in gestecktem Zustand
- > zugelassen für Bahnanwendungen



M12 Rundsteckverbinder

Kabel und Leitungen – D-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende	142M1D10010
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende	142M1D10020
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende	142M1D10050
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende	142M1D10100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	1,0 m	schleppkettentauglich	142M1D11010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	2,0 m	schleppkettentauglich	142M1D11020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	5,0 m	schleppkettentauglich	142M1D11050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	10,0 m	schleppkettentauglich	142M1D11100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, AWG 26 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	1,0 m		142M4D15010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, AWG 26 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	2,0 m		142M4D15020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, AWG 26 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	5,0 m		142M4D15050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, AWG 26 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	10,0 m		142M4D15100
	Anschlussleitung M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende	142M1D90010
	Anschlussleitung M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende	142M1D90020
	Anschlussleitung M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende	142M1D90050
	Anschlussleitung M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende	142M1D90100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	1,0 m		142M1D19010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	2,0 m		142M1D19020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	5,0 m		142M1D19050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - D-kodiert	10,0 m		142M1D19100

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	1,0 m		142M4D25010
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	2,0 m		142M4D25020
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	5,0 m		142M4D25050
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	10,0 m		142M4D25100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	1,0 m	schleppkettentauglich, torsionsfähig	142M4D95010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	2,0 m	schleppkettentauglich, torsionsfähig	142M4D95020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	5,0 m	schleppkettentauglich, torsionsfähig	142M4D95050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 4-polig, D-kodiert	D-kodiert - RJ45	10,0 m	schleppkettentauglich, torsionsfähig	142M4D95100

M12 Rundsteckverbinder

Kabel und Leitungen – X-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende	142M2X10010
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende	142M2X10020
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende	142M2X10050
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende	142M2X10100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m		142M2X11010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m		142M2X11020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m		142M2X11050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m		142M2X11100

M12 Rundsteckverbinder

Kabel und Leitungen – X-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m		142M2X15010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m		142M2X15020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m		142M2X15050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m		142M2X15100
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 315°	142M2X90010
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 315°	142M2X90020
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 315°	142M2X90050
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 315°	142M2X90100
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA0010
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA0020
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA0050
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA0100
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB0010
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB0020
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB0050
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB0100
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC0010
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC0020
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC0050
	Anschlussleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 8-polig	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC0100

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 315°	142M2X19010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 315°	142M2X19020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 315°	142M2X19050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 315°	142M2X19100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 45°	142M2X1A010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 45°	142M2X1A020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 45°	142M2X1A050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 45°	142M2X1A100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 135°	142M2X1B010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 135°	142M2X1B020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 135°	142M2X1B050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 135°	142M2X1B100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	Kodierlage 225°	142M2X1C010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	Kodierlage 225°	142M2X1C020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	Kodierlage 225°	142M2X1C050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gewinkelt, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	Kodierlage 225°	142M2X1C100
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	1,0 m	Kodierlage 315°	142M2X95010
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	2,0 m	Kodierlage 315°	142M2X95020
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	5,0 m	Kodierlage 315°	142M2X95050
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	10,0 m	Kodierlage 315°	142M2X95100

M12 Rundsteckverbinder

Kabel und Leitungen – X-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	1,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA5010
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	2,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA5020
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	5,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA5050
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	10,0 m	Kodierlage 45°	142M2XA5100
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	1,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB5010
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	2,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB5020
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	5,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB5050
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	10,0 m	Kodierlage 135°	142M2XB5100
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	1,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC5010
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	2,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC5020
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	5,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC5050
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gewinkelt - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	10,0 m	Kodierlage 225°	142M2XC5100
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende	142M2X20010
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende	142M2X20020
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende	142M2X20050
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende	142M2X20100
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - RJ45	1,0 m		142M2X25010
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - RJ45	2,0 m		142M2X25020
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - RJ45	5,0 m		142M2X25050
	Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - RJ45	10,0 m		142M2X25100

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	1,0 m		142M2X12010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	2,0 m		142M2X12020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	5,0 m		142M2X12050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	10,0 m		142M2X12100
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X10010
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X10020
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X10050
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X10100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	schleppkettentauglich	142M6X11010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	schleppkettentauglich	142M6X11020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	schleppkettentauglich	142M6X11050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	schleppkettentauglich	142M6X11100
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X20010
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X20020
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X20050
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende, schleppkettentauglich	142M6X20100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	1,0 m	schleppkettentauglich	142M6X21010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	2,0 m	schleppkettentauglich	142M6X21020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	5,0 m	schleppkettentauglich	142M6X21050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	10,0 m	schleppkettentauglich	142M6X21100

M12 Rundsteckverbinder

Kabel und Leitungen – X-kodiert

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	1,0 m	schleppkettentauglich	142M6X18010
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	2,0 m	schleppkettentauglich	142M6X18020
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	5,0 m	schleppkettentauglich	142M6X18050
	Verbindungsleitung M12 X-kodiert, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	X-kodiert - RJ45	10,0 m	schleppkettentauglich	142M6X18100
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X10010
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X10020
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X10050
	Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X10100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	torsionsbeständig	142M7X11010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	torsionsbeständig	142M7X11020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	torsionsbeständig	142M7X11050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	torsionsbeständig	142M7X11100
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	1,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X20010
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	2,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X20020
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	5,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X20050
	Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert	10,0 m	freies Leitungsende, torsionsbeständig	142M7X20100
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	1,0 m	torsionsbeständig	142M7X21010
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	2,0 m	torsionsbeständig	142M7X21020
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	5,0 m	torsionsbeständig	142M7X21050
	Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade, 8-polig, X-kodiert	X-kodiert - X-kodiert	10,0 m	torsionsbeständig	142M7X21100

M12 Rundsteckverbinder

Zubehör

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	M12 Steckerschutzhülse IP54	für M12-Stecker	schraubbar	schwarz, ähnlich RAL9005	700669
	M12 Buchsenschaubstopfen IP54	für M12-Buchse	schraubbar	schwarz, ähnlich RAL9005	700701

LEGENDE

Standard Kabellängen

xxx = 010 (1,0 m) xxx = 050 (5,0 m)
 xxx = 020 (2,0 m) xxx = 100 (10,0 m)

Weitere Kabellängen auf Anfrage.



Kodierlage bei X-kodiert
 Artikel-Nr. mit: 9 = 315°
 A = 45°
 B = 135°
 C = 225°

RJ45 Verbindungsleitungen

für industrielle Anwendungen

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	ARTIKELNUMMER
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	RJ45 - RJ45	1,0 m		142M2X55010
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	RJ45 - RJ45	2,0 m		142M2X55020
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	RJ45 - RJ45	5,0 m		142M2X55050
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig	RJ45 - RJ45	10,0 m		142M2X55100
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade PROFINET, 8-polig	RJ45 - RJ45 PROFINET	1,0 m		142M1P55010
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade PROFINET, 8-polig	RJ45 - RJ45 PROFINET	2,0 m		142M1P55020
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade PROFINET, 8-polig	RJ45 - RJ45 PROFINET	5,0 m		142M1P55050
	Verbindungsleitung RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade PROFINET, 8-polig	RJ45 - RJ45 PROFINET	10,0 m		142M1P55100

RJ45 Patchkabel Cat.6_A AWG 26/7

für bis zu 10 GBit Ethernet, PoE, PoE+, UPoE



schwarz

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450500-E	5,0 m	1308455000-E
1,0 m	1308451000-E	7,0 m	1308457000-E
1,5 m	1308451500-E	10,0 m	130845A000-E
2,0 m	1308452000-E	15,0 m	130845A500-E
3,0 m	1308453000-E	20,0 m	130845B000-E



grau

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450533-E	5,0 m	1308455033-E
1,0 m	1308451033-E	7,0 m	1308457033-E
1,5 m	1308451533-E	10,0 m	130845A033-E
2,0 m	1308452033-E	15,0 m	130845A533-E
3,0 m	1308453033-E	20,0 m	130845B033-E



blau

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450544-E	5,0 m	1308455044-E
1,0 m	1308451044-E	7,0 m	1308457044-E
1,5 m	1308451544-E	10,0 m	130845A044-E
2,0 m	1308452044-E	15,0 m	130845A544-E
3,0 m	1308453044-E	20,0 m	130845B044-E



grün

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450555-E	5,0 m	1308455055-E
1,0 m	1308451055-E	7,0 m	1308457055-E
1,5 m	1308451555-E	10,0 m	130845A055-E
2,0 m	1308452055-E	15,0 m	130845A555-E
3,0 m	1308453055-E	20,0 m	130845B055-E

 rot	LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
	0,5 m	1308450566-E	5,0 m	1308455066-E
	1,0 m	1308451066-E	7,0 m	1308457066-E
	1,5 m	1308451566-E	10,0 m	130845A066-E
	2,0 m	1308452066-E	15,0 m	130845A566-E
	3,0 m	1308453066-E	20,0 m	130845B066-E
 gelb	LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
	0,5 m	1308450577-E	5,0 m	1308455077-E
	1,0 m	1308451077-E	7,0 m	1308457077-E
	1,5 m	1308451577-E	10,0 m	130845A077-E
	2,0 m	1308452077-E	15,0 m	130845A577-E
	3,0 m	1308453077-E	20,0 m	130845B077-E
 weiß	LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
	0,5 m	1308450588-E	5,0 m	1308455088-E
	1,0 m	1308451088-E	7,0 m	1308457088-E
	1,5 m	1308451588-E	10,0 m	130845A088-E
	2,0 m	1308452088-E	15,0 m	130845A588-E
	3,0 m	1308453088-E	20,0 m	130845B088-E

RJ45 Patchkabel Cat.6_A AWG 26/7

für bis zu 10 GBit Ethernet, PoE, PoE+, UPoE



orange

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450501-E	5,0 m	1308455001-E
1,0 m	1308451001-E	7,0 m	1308457001-E
1,5 m	1308451501-E	10,0 m	130845A001-E
2,0 m	1308452001-E	15,0 m	130845A501-E
3,0 m	1308453001-E	20,0 m	130845B001-E



violett

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450502-E	5,0 m	1308455002-E
1,0 m	1308451002-E	7,0 m	1308457002-E
1,5 m	1308451502-E	10,0 m	130845A002-E
2,0 m	1308452002-E	15,0 m	130845A502-E
3,0 m	1308453002-E	20,0 m	130845B002-E



lila

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	1308450509-E	5,0 m	1308455009-E
1,0 m	1308451009-E	7,0 m	1308457009-E
1,5 m	1308451509-E	10,0 m	130845A009-E
2,0 m	1308452009-E	15,0 m	130845A509-E
3,0 m	1308453009-E	20,0 m	130845B009-E

RJ45 Patchkabel Cat.6

Ultraflex500 VoIP AWG 26 für u. a. Schaltschrankanwendungen mit engem Raum



schwarz

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,5 m	13084V0500-E	5,0 m	13084V5000-E
1,0 m	13084V1000-E	7,5 m	13084V7500-E
1,5 m	13084V1500-E	10,0 m	13084VA000-E
2,0 m	13084V2000-E	15,0 m	13084VA500-E
3,0 m	13084V3000-E	20,0 m	13084VB000-E



weiß

LÄNGE	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
0,3 m	13084V0388-E	5,0 m	13084V5088-E
0,5 m	13084V0588-E	7,5 m	13084V7588-E
1,0 m	13084V1088-E	10,0 m	13084VA088-E
1,5 m	13084V1588-E	15,0 m	13084VA588-E
2,0 m	13084V2088-E	20,0 m	13084VB088-E
3,0 m	13084V3088-E		

RJ45 Stecker

Feldkonfektionierbare RJ45 Stecker

	BEZEICHNUNG	VARIANTEN	FARBE	MERKMAL	ADERN	ARTIKELNUMMER
	C6 _A RJ45 field plug pro	180° gerade	schwarz	Ethernet	8-adrig	130E405032-E
	C6 _A RJ45 field plug pro 360	360° gewinkelt	schwarz	Ethernet	8-adrig	130E405042-E
	C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET	180° gerade	grün	Industrial Ethernet, PROFINET	4-adrig	130E405032PE
	C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET	360° gewinkelt	grün	Industrial Ethernet, PROFINET	4-adrig	130E405042PE
	E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black	180° gerade	schwarz	Ethernet	8-adrig	1401405012-I
	E-DAT Industry RJ45 field plug PROFINET	180° gerade	grün	Industrial Ethernet, PROFINET	4-adrig	1401405012PI

RJ45 Buchsen & Kupplungen

Modulare RJ45-Steckverbinder – METZ CONNECT Bauform Modul/Keystone

	BEZEICHNUNG	VARIANTEN	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ARTIKELNUMMER
	C6 _A modul 180° Jack	Bauform Modul	180° gerade	RJ45 Buchse	130B11-E
	C6 _A modul K 180° Jack	Bauform Keystone	180° gerade	RJ45 Buchse	130B21-E
	C6 _A modul 270° Jack	Bauform Modul	270° gewinkelt	RJ45 Buchse	130B12-E
	C6 _A modul K 270° Jack	Bauform Keystone	270° gewinkelt	RJ45 Buchse	130B22-E
	C6 _A modul 90° Jack	Bauform Modul	90° gewinkelt	RJ45 Buchse	130B13-E
	C6 _A modul K 90° Jack	Bauform Keystone	90° gewinkelt	RJ45 Buchse	130B23-E
	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Cat.6	Bauform Modul/Keystone	180° gerade	RJ45 Kupplung	1309A0-I
	E-DAT modul Kupplung 8(8) 90° Cat.6	Bauform Modul/Keystone	90° gewinkelt	RJ45 Kupplung	1309A1-I

Kabelverbinder

für Twisted Pair Installationskabel

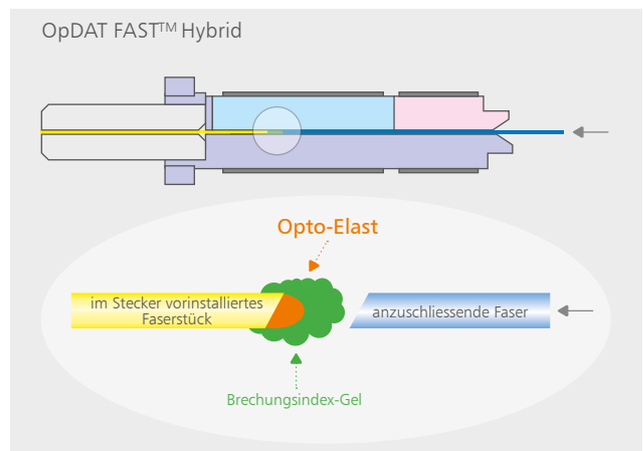
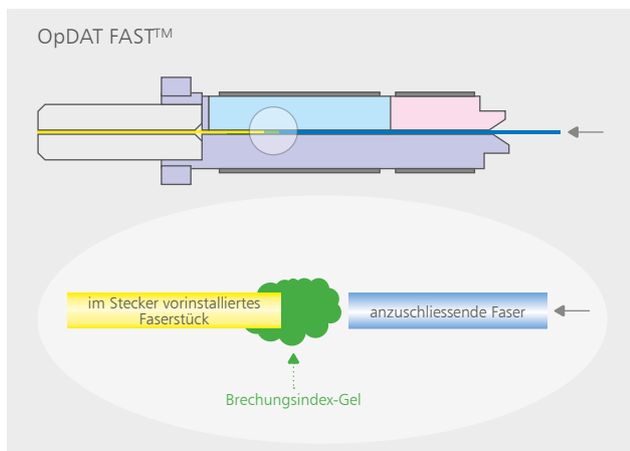
	BEZEICHNUNG	VARIANTEN	IP-SCHUTZ	ARTIKELNUMMER
	Kabelverbinder Class E _A 180°	180° gerade	IP20	130863-04-E
	Kabelverbinder Class E _A 270°	270° gewinkelt	IP20	130863-05-E
	Kabelverbinder Class E _A 360°	360° gewinkelt	IP20	130863-06-E
	Kabelverbinder Class F _A	180° gerade	IP67	130863-02-E

LWL Stecker

Feldkonfektionierbare LWL Stecker & optionales Zubehör/Ersatzteile

	BEZEICHNUNG	KABELTYP	LIEFERUMFANG	ARTIKELNUMMER
	LC APC	0,25 + 0,9 mm	10 Steckerbausätze	1509QAJA0010-E
	LC APC	0,25 + 0,9 mm	20 Steckerbausätze	1509QAJA002C-E
	LC APC	0,25 + 0,9 mm	100 Steckerbausätze	1509QAJA010C-E
	LC APC	2,0 + 3,0 mm	10 Steckerbausätze	1509QKJA0010-E
	LC APC	2,0 + 3,0 mm	20 Steckerbausätze	1509QKJA002C-E
	LC APC	2,0 + 3,0 mm	100 Steckerbausätze	1509QKJA010C-E
	LC UPC	0,25 + 0,9 mm	10 Steckerbausätze	1509QAJO0010-E
	LC UPC	0,25 + 0,9 mm	20 Steckerbausätze	1509QAJO002C-E
	LC UPC	0,25 + 0,9 mm	100 Steckerbausätze	1509QAJO010C-E
	LC UPC	2,0 + 3,0 mm	10 Steckerbausätze	1509QKJO0010-E
	LC UPC	2,0 + 3,0 mm	20 Steckerbausätze	1509QKJO002C-E
	LC UPC	2,0 + 3,0 mm	100 Steckerbausätze	1509QKJO010C-E
	LC PC	0,25 + 0,9 mm	10 Steckerbausätze	1509MAJO0010-F
	LC PC	0,25 + 0,9 mm	20 Steckerbausätze	1509MAJO002C-F
	LC PC	0,25 + 0,9 mm	100 Steckerbausätze	1509MAJO010C-F
	LC PC	2,0 + 3,0 mm	10 Steckerbausätze	1509MKJO0010-F
	LC PC	2,0 + 3,0 mm	20 Steckerbausätze	1509MKJO002C-F
	LC PC	2,0 + 3,0 mm	100 Steckerbausätze	1509MKJO010C-F
	SC APC	0,25 + 0,9 mm	10 Steckerbausätze	1509QAEA0010-E
	SC APC	0,25 + 0,9 mm	20 Steckerbausätze	1509QAEA002C-E
	SC APC	0,25 + 0,9 mm	100 Steckerbausätze	1509QAEA010C-E
	SC APC	2,0 + 3,0 mm	10 Steckerbausätze	1509QKEA0010-E
	SC APC	2,0 + 3,0 mm	20 Steckerbausätze	1509QKEA002C-E
	SC APC	2,0 + 3,0 mm	100 Steckerbausätze	1509QKEA010C-E

	BEZEICHNUNG	KABELTYP	LIEFERUMFANG	ARTIKELNUMMER
	SC UPC	0,25 + 0,9 mm	10 Steckerbausätze	1509QAE0010-E
	SC UPC	0,25 + 0,9 mm	20 Steckerbausätze	1509QAE002C-E
	SC UPC	0,25 + 0,9 mm	100 Steckerbausätze	1509QAE010C-E
	SC UPC	2,0 + 3,0 mm	10 Steckerbausätze	1509QKE0010-E
	SC UPC	2,0 + 3,0 mm	20 Steckerbausätze	1509QKE002C-E
	SC UPC	2,0 + 3,0 mm	100 Steckerbausätze	1509QKE010C-E
	SC PC	0,25 + 0,9 mm	10 Steckerbausätze	1509MAE0010-F
	SC PC	0,25 + 0,9 mm	20 Steckerbausätze	1509MAE002C-F
	SC PC	0,25 + 0,9 mm	100 Steckerbausätze	1509MAE010C-F
	SC PC	2,0 + 3,0 mm	10 Steckerbausätze	1509MKE0010-F
	SC PC	2,0 + 3,0 mm	20 Steckerbausätze	1509MKE002C-F
	SC PC	2,0 + 3,0 mm	100 Steckerbausätze	1509MKE010C-F
	Kabelassemblierungsset für LC		LC-Assemblierungswerkzeug Kabelklammer für Ø 2 mm Kabelklammer für Ø 3 mm	15080020KJO-E
	Kabelassemblierungsset für SC		SC-Assemblierungswerkzeug Kabelklammer für Ø 2 mm Kabelklammer für Ø 3 mm	15080020KEO-E
	LWL-Werkzeugtasche		Kevlarschere, Rotlichtquelle, Absetz-zange, Reinigungstücher, Reinigungsflüssigkeit, 2 Ferrulenreiniger, Pinzette, Behälter für Faserreste, Schraubendreher	150800200-E



LWL Kupplung

Bauform Modul

	BEZEICHNUNG	MERKMAL	VARIANTEN	FARBE	ARTIKELNUMMER
	OpDAT modul LC-Duplex OS2 PC	SM (Keramik)	OS2	blau	15091071-I
	OpDAT modul LC-Duplex OS2 APC	SM APC (Keramik)	OS2	grün	15091076-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM5	MM (Keramik)	OM5	lindgrün	1509107M-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM4	MM (Keramik)	OM4	erika-violett	15091075-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM3	MM (Keramik)	OM3	aqua	15091072-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM2	MM (Ph-Br)	OM2	beige	15091070-I
	OpDAT modul ST	SM (Keramik)	SM + MM	lichtgrau	15091001-I

Gehäuse und Anschlussdosen

Abschließbare Anschlussdose – 2 Port

	BEZEICHNUNG	GEHÄUSE	FARBE	BAUFORM	ARTIKELNUMMER
	Modul IP445G AP-Gehäuse unbestückt	Aufputzgehäuse	grau	für Bauform modul	1309460003-I
	Keystone IP445G AP-Gehäuse unbestückt	Aufputzgehäuse	grau	für Bauform Keystone	1309460003KI
	E-DAT modul IP445G UP-Gehäuse	Unterputzgehäuse	reinweiß	für Bauform modul	1309461002-I
	E-DAT modul IP445G UP-Gehäuse	Unterputzgehäuse	grau	für Bauform modul	1309461003-I

Gehäuse und Anschlussdosen

Anschlussdose mit Schutzklappe – 2 Port

	BEZEICHNUNG	GEHÄUSE	FARBE	BAUFORM	ARTIKELNUMMER
	Modul IP20 AP-Gehäuse unbestückt	Aufputzgehäuse	grau	für Bauform modul	1309450003-E
	Modul IP 44 AP-Gehäuse unbestückt	Aufputzgehäuse	grau	für Bauform modul	1309430003-E
	Keystone IP44 AP-Gehäuse unbestückt	Aufputzgehäuse	grau	für Bauform Keystone	1309430003KE

Tragschienenengehäuse

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	FARBE	ARTIKELNUMMER
	REGplus IP20 C6 _A modul 180°M	Abgang oben	1 Port	bestückt	lichtgrau	130B117003-E
	REGplus IP20 C6 _A modul 270°M	Abgang unten	1 Port	bestückt	lichtgrau	130B127003-E
	REGplus IP20 E-DAT modul	Abgang oben	1 Port	bestückt	lichtgrau	1309107003-E
	REGplus IP20 E-DAT modul Kupplung 90°	Abgang unten	1 Port	bestückt	lichtgrau	1309A17003-E
	REGplus IP20 E-DAT modul Kupplung 180°	Abgang oben	1 Port	bestückt	lichtgrau	1309A07003-E
	Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt	Bauform modul	1 Port	unbestückt für Bauform modul	lichtgrau	1309427103-E
	Keystone REGplus IP20 lichtgrau unbestückt	Bauform Keystone	1 Port	unbestückt für Bauform Keystone	lichtgrau	1309428103-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	SM		lichtgrau	130F5B7003-E
Weitere Glasfaser Typen sind durch die Auswahl von REGplus Leergehäuse und LWL Kupplungen möglich.	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	SM APC		lichtgrau	130F5C7003-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	MM		lichtgrau	130F5A7003-E
	Staubschutzklappe für Modul REG gelb				gelb	816979-0105-I
	Staubschutzklappe für Modul REG blau				blau	816979-0106-I
	Staubschutzklappe für Modul REG grün				grün	816979-0107-I
	Staubschutzklappe für Modul REG rot				rot	816979-0108-I

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	FARBE	ARTIKELNUMMER
	E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert	8(8) T568A			lichtgrau	1401106113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert	8(8) T568B			lichtgrau	1401806113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert	PROFINET			lichtgrau	1401906113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler insert	8(8) coupler			lichtgrau	1401206113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber LC-D	LC-Duplex (Keramik)	SM		lichtgrau	1402L06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber LC-D	LC-Duplex (Ph-Br)	MM		lichtgrau	1402306113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-D	SC-Duplex (Keramik)	SM		lichtgrau	1402Q06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-D	SC-Duplex (PH-Br)	MM		lichtgrau	1402P06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-RJ/2SC	SC-RJ/2SC	SM		lichtgrau	1402K06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-RJ/2SC	SC-RJ/2SC	MM		lichtgrau	1402106113KE
		OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-RJ/2SC	SC-RJ/2SC	MM		lichtgrau
	E-DAT Industry terminal rail TS35 USB 2.0	USB A coupler	USB 2.0		lichtgrau	1401U06113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 USB 3.0	USB A coupler	USB 3.0		lichtgrau	1401U16113KE
	Hutschienenadapter für 6er Module	für 6er Module Träger		unbestückt	lichtgrau	1308990110-E
	C6 _A modul 6 Port 180°M 1HE	6 Port Träger bestückt	6 Port	mit C6 _A modul	Edelstahl	130B11P2-E
	E-DAT modul 6 Port 1HE (Einsatz in Tragschienenadapter)	6 Port Träger bestückt	6 Port	mit E-DAT modul	Edelstahl	130922-03-E
	Modulträger 6 Port 1HE unbestückt	6 Port Träger unbestückt	6 Port	für Bauform modul	Edelstahl	130922-00-E

Tragschienenengehäuse

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	FARBE	ARTIKELNUMMER
	OpDAT REGpro24 Spleißverteiler	ohne Spleißkassette		unbestückt	grau	15024A10-24-E
	OpDAT REGpro Spleißverteiler	ohne Spleißkassette		unbestückt	grau	15024A10-E
	OpDAT REGpro Spleißverteiler	mit Spleißkassette		unbestückt	grau	15024A10S-E
	OpDAT REG S Gehäuse für vorkonfektionierte Installationskabel	für 6 Port Träger 3HE 7TE		unbestückt	grau	15024B10-E
	OpDAT REG S Gehäuse für Schrumpfspleißhalter	für 6 Port Träger 3HE 7TE		unbestückt	grau	15024B10S-S
	OpDAT REG S Gehäuse für Crimpspleißhalter	für 6 Port Träger 3HE 7TE		unbestückt	grau	15024B10S-E
	Modulträger 6 Port 3HE 7TE unbestückt	6 Port Träger 3HE 7TE	6 Port	für Bauform modul	Edelstahl	130B10E2E-E
	Modulträger 6 Port 3HE 7TE unbestückt für Keystone	6 Port Träger 3HE 7TE	6 Port	für Bauform Keystone	Edelstahl	130B20E2E-E
	Frontplatte OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (Keramik)	9/125 (OS2)		blau	15024A7106-E
	Frontplatte OpDAT REGpro LC-Q	3xLC-Q (Keramik)	50/125 (OM4)		erikaviolett	15024A7903-E
	Frontplatte OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (Keramik)	50/125 (OM4)		erikaviolett	15024A7906-E
	Frontplatte OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (Keramik)	50/125 (OM3)		aqua	15024A7806-E
	Frontplatte OpDAT REGpro LC-Q	3xLC-Q APC (Keramik)	9/125 (OS2) APC		grün	15024A7A03-E
	Frontplatte OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q APC (Keramik)	9/125 (OS2) APC		grün	15024A7A06-E
	Frontplatte OpDAT REGpro 6xSC-D	6xSC-D (Keramik)	SM + MM		metall	15024AD206-E
	Frontplatte OpDAT REGpro 12xST	12xST (Keramik)	SM + MM		metall	15024A0112-E

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	FARBE	ARTIKELNUMMER
	Frontplatte OpDAT REGpro 12xE2000	12xE2000 SM (Keramik)	9/125 (OS2)		blau	15024A5812-E
	Frontplatte OpDAT REGpro 12xE2000	12xE2000 SM APC (Keramik)	9/125 (OS2) APC		grün	15024A5912-E

Tragschienengehäuse

Zubehör

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	MERKMAL 3	FARBE	ARTIKELNUMMER
	Hutschienenadapter mini (Zubehör)	Zubehör			metall	1308990111-I
	Hutschienenadapter mini FS (Zubehör)	Zubehör			metall	1308990112-I
	OpDAT REGpro Spleißverteiler mit Crimpspleißhalter	Spleißkassette für Crimpspleiße			lichtgrau	15024ASK-E
	OpDAT REG Zulentlastung				grau	150240M20Z-E

Die Technologiemarkte **STEADYTEC®** steht für zukunftsweisende Verbindungstechnik im Bereich der Daten-, Energie- und Signalübertragung. Von den drei führenden Unternehmen der Branche ins Leben gerufen, bildet sie die Grundlage für zuverlässige, anwenderorientierte und normgerechte Lösungen – sowohl im Office-Bereich als auch im rauen Umfeld der Industrie.

Nach dem Fit-for-All-Prinzip wählen Sie einfach das benötigte Gehäuse und das gewünschte Material aus! Sie können zwischen Kunststoff und Metall wählen. Gleicher Farbpunkt = mögliche Kombination ■ ▲ ● ◆

STECKEREINSÄTZE



E-DAT Industry RJ45 plug insert*
1401500810-I



E-DAT Industry RJ45 field plug insert PROFINET*
1401400810PI



E-DAT Industry RJ45 field plug insert*
1401400810-I



OpDAT Industry 25C plug insert*
1402500822-I (MM)
1402600822-I (SM)
1402700822-I (POF)



OpDAT Industry 2LC plug insert*
1402800820-I (MM)
1402900820-I (SM)



* Komponenten mit
STEADYTEC®
Reliable Technologie

STECCKERGEHÄUSE



Industry IP67 V1 metal plug housing*
1401015000ME
1401025000ME (bp)



Industry IP67 V1 plug housing*
1401015002KE
1401025002KE (bp)



Industry IP67 V4 plug housing*
1401045002KE
1401055002KE (bp)



Industry IP67 V5 metal plug housing*
1401065000ME



Industry IP67 V14 plug housing*
RJ45 – 14010850C0ME
FO – 14010850F0ME



Industry IP67 V1 metal bulkhead*
1401013300ME



Industry IP67 V1 bulkhead*
1401013302KE



Industry IP67 V4 bulkhead*
1401043302KE



Industry IP67 V5 metal bulkhead*
1401063300ME



Industry IP67 V14 bulkhead*
14010833C0MN

FLANSCHGEHÄUSE

FLANSCH-EINSÄTZE



E-DAT Industry RJ45 coupler insert*
1401200810MI



E-DAT Industry RJ45 field jack*
1401100810MI (TIA-A)
1401800810MI (TIA-B)



OpDAT Industry SC-RJ/25C adapter insert*
1402100820MI (MM)
1402K00820MI (SM)



OpDAT Industry LC-D adapter insert*
1402300820MI (Ph-Br) MM
1402L00820MI (Keramik) SM



E-DAT Industry USB 3.0 A coupler insert*
1401U10812KI



E-DAT Industry USB A coupler insert*
1401U00812KI



IP geschützte Steckverbinder

Stecker Einsätze

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E _A	8(8) plug		metallisch	1401500810-I
	E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.5 Class D PROFINET	8(8) field plug	für Stecker PROFINET	grün	1401400810PI
	E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E _A	8(8) field plug	für Stecker	metallisch	1401400810-I
	OpDAT Industry 2SC plug insert	2SC (MM)		schwarz	1402500822-I
	OpDAT Industry 2SC plug insert	2SC (SM)		schwarz	1402600822-I
	OpDAT Industry 2LC plug insert	2LC (MM)		beige	1402800820-I
	OpDAT Industry 2LC plug insert	2LC (SM)		blau	1402900820-I

IP geschützte Steckverbinder

Buchsen Einsätze

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E _A	8(8) coupler		metallisch	1401200810MI
	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A	8(8) T568A		metallisch	1401100810MI
	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A	8(8) T568B		metallisch	1401800810MI
	OpDAT Industry, adapter insert	SC-RJ/2SC (MM)		beige	1402100820MI
	OpDAT Industry, adapter insert	SC-RJ/2SC (SM)		blau	1402K00820MI
	OpDAT Industry LC-D adapter insert	LC-D (MM)		beige	1402300820MI
	OpDAT Industry LC-D adapter insert	LC-D (Keramik)	SM	blau	1402L00820MI
	E-DAT Industry USB 3.0 A coupler insert	USB A coupler	USB 3.0	schwarz	1401U10812KI
	E-DAT Industry USB A coupler insert	USB A coupler	USB 2.0	schwarz	1401U00812KI

IP geschützte Steckverbinder

V1 - Bajonettverschluss

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	Industry IP67 V1 metal plug housing	unbestückt		metallisch	1401015000ME
	Industry IP67 V1 metal plug housing	unbestückt	Knickschutz	metallisch	1401025000ME
	Industry IP67 V1 metal bulkhead	unbestückt	Metall	metallisch	1401013300ME
	Industry IP67 V1 plug housing	unbestückt		schwarz	1401015002KE
	Industry IP67 V1 plug housing	unbestückt	Knickschutz	schwarz	1401025002KE
	Industry IP67 V1 bulkhead	unbestückt	Kunststoff	schwarz	1401013302KE
	E-DAT Industry IP67 V1 AP	8(8) field jack T568A	Aufputz	schwarz	1401110012KE
	E-DAT Industry IP67 V1 AP	8(8) field jack T568B	Aufputz	schwarz	1401810012KE
	E-DAT Industry IP67 V1 KK	8(8) field jack T568A	Kabelkupplung	schwarz	1401115512KE
	E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 Port	2 Port gerade	ohne Module	grau	1401010620ME
	IP67 Schutzkappe Variante 1	Kunststoff	für Stecker	schwarz	1401018002KI
	IP67 Schutzkappe Variante 1	Kunststoff	für Flansch	schwarz	1401018102KI

IP geschützte Steckverbinder

V4 - Push-Pull-Verschluss (Kunststoff)

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	Industry IP67 V4 plug housing	unbestückt		schwarz	1401045002KE
	Industry IP67 V4 plug housing	unbestückt	Knickschutz	schwarz	1401055002KE
	Industry IP67 V4 bulkhead	unbestückt		schwarz	1401043302KE
	E-DAT Industry IP67 V4 AP	8(8) field jack T568A	Aufputz	schwarz	1401140012KE
	E-DAT Industry IP67 V4 KK	8(8) field jack T568A	Kabelkupplung	schwarz	1401145512KE
	E-DAT Industry IP67 V4 KK T568B	8(8) field jack T568B	Kabelkupplung	schwarz	1401845512KE
	E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 Port	2 Port gerade	ohne Module	grau	1401040620ME
	IP67 Schutzkappe Variante 4	Kunststoff	für Stecker	schwarz	1401048002KI
	IP67 Schutzkappe Variante 4	Kunststoff	für Flansch	schwarz	1401048102KI

IP geschützte Steckverbinder

V5 - Verriegelungsverschluss

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	Industry IP67 V5 metal plug housing	unbestückt		grau	1401065000ME
	Industry IP67 V5 metal bulkhead	unbestückt		grau	1401063300ME
	E-DAT Industry IP67 V5 metal outlet 2 Port	2 Port gerade	ohne Module	grau	1401060320ME
	IP67 Schutzkappe Variante 5	Metall	für Stecker	grau	1401068000MI
	IP67 Schutzkappe Variante 5	Metall	für Flansch	grau	1401068100MI

IP geschützte Steckverbinder

V6 - Verschluss mit Verriegelungsklammer

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	E-DAT Industry IP67 V6 Stecker	8(8)		lichtgrau	130906-03-E
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67	1,0 m	IP67-IP67	gelb	141N113K13K10
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67	2,0 m	IP67-IP67	gelb	141N113K13K20
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67	5,0 m	IP67-IP67	gelb	141N113K13K50
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67	10,0 m	IP67-IP67	gelb	141N113K13KA0
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67	15,0 m	IP67-IP67	gelb	141N113K13KA5
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67	20,0 m	IP67-IP67	gelb	141N113K13KB0
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45	1,0 m	IP67-RJ45	gelb	141N113K10010
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45	2,0 m	IP67-RJ45	gelb	141N113K10020
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45	5,0 m	IP67-RJ45	gelb	141N113K10050
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45	10,0 m	IP67-RJ45	gelb	141N113K100A0
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45	15,0 m	IP67-RJ45	gelb	141N113K100A5
	E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45	20,0 m	IP67-RJ45	gelb	141N113K100B0
	E-DAT Industry IP67 V6 EbM	ohne Montageset	Bauform Modul	lichtgrau	1309413003-E
	E-DAT Industry IP67 V6 EbM	mit Montageset	Bauform Modul	lichtgrau	1309413203-E
	E-DAT Industry IP67 V6 EbK	ohne Montageset	Bauform Keystone	lichtgrau	1309413103-E
	E-DAT Industry IP67 V6 EbK	mit Montageset	Bauform Keystone	lichtgrau	1309413303-E
	E-DAT Industry IP67 V6 AP Cat.6 _A	8(8) Modul T568A	Aufputz	lichtgrau	1309510003-E
	E-DAT Industry IP67 V6 KK Cat.6 _A	8(8) Modul T568A	Kabelkupplung	lichtgrau	1309515003-E
	Verriegelungsklammer für IP67 V6 Stecker	Kunststoff		lichtgrau	130906-V3-I
	Verriegelungsklammer für IP67 V6 Stecker	Kunststoff		gelb	130906-V5-I
	Verriegelungsklammer für IP67 V6 Stecker	Kunststoff		blau	130906-V6-I
	Verriegelungsklammer für IP67 V6 Stecker	Kunststoff		grün	130906-V7-I
	Verriegelungsklammer für IP67 V6 Stecker	Kunststoff		rot	130906-V8-I

IP geschützte Steckverbinder

V14 - Push-Pull-Verschluss (Metall)

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	E-DAT Industry IP67 V14 plug housing for RJ45	unbestückt für RJ45		metallisch	14010850COME
	E-DAT Industry IP67 V14 plug housing for FO unequipped	unbestückt für FO		metallisch	14010850F0ME
	E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead Normbefestigung	unbestückt für RJ45		metallisch	14010833COMN
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Normbefestigung	LC-D (Keramik) SM		metallisch	1402L93320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Normbefestigung	2SC (SM)		metallisch	1402K93320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Normbefestigung	LC-D (MM)		metallisch	1402393320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Normbefestigung	2SC (MM)		metallisch	1402193320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung	LC-D (Keramik) SM		metallisch	1402L83320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung	2SC (SM)		metallisch	1402K83320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung	LC-D (MM)		metallisch	1402383320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung	2SC (MM)		metallisch	1402183320ME
	IP67 Schutzkappe Variante 14	Kunststoff	für Stecker	schwarz	1401088002KI
IP67 Schutzkappe Variante 14	Kunststoff	für Flansch	schwarz	1401088102KI	

IP geschützte Steckverbinder

Universalprüfbuchse

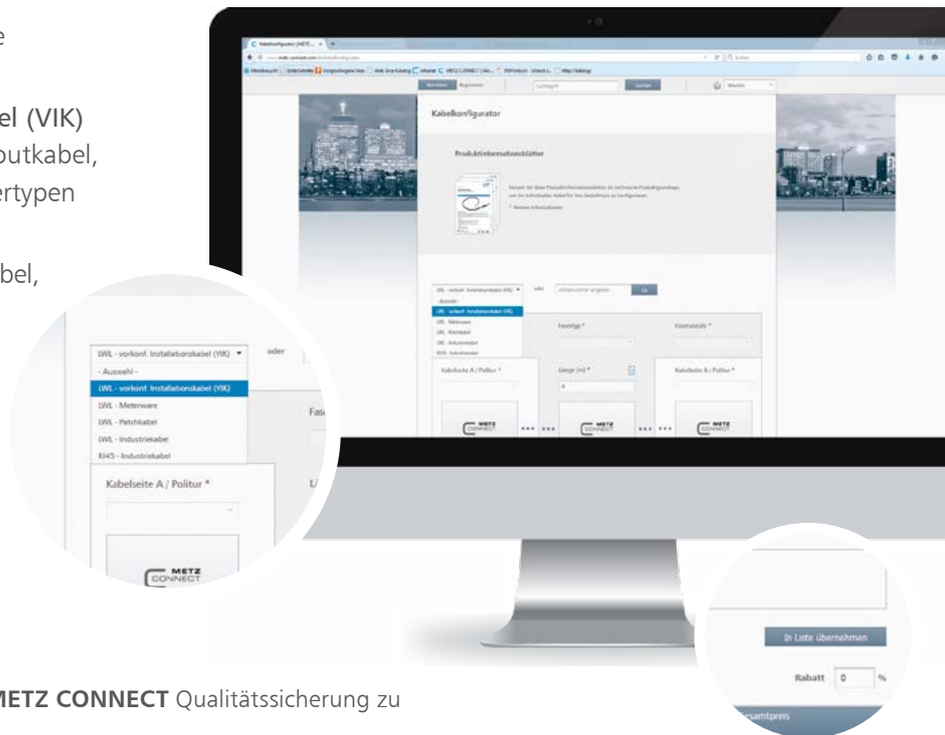
	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	FARBE	ARTIKELNUMMER
	Universalprüfbuchse IP65	unbestückt		schwarz	140UPB-E

Der Online-Kabelkonfigurator

Schnell und einfach zum Erfolg.

Konfigurieren Sie sich Ihr individuelles Kabel!

- › **LWL-Industriekabel**
konfektionierte Industriekabel mit besonders beständigem Außenmantel IP67
- › **RJ45-Industriekabel**
mit Steckern oder Buchsen konfektionierte Kupferkabel IP67
- › **LWL-vorkonfektionierte Installationskabel (VIK)**
Universalkabel, Breakout- und Mini-Breakoutkabel, vorkonfektionierte mit alle gängigen Steckertypen
- › **LWL-Meterware**
Kabel als Meterware der Typen Universalkabel, Breakout- und Mini-Breakoutkabel, Patchkabel in Simplex, Duplex und Figur-0-Ausführung sowie Industriekabel
- › **LWL-Patchkabel**
Patchkabel in Simplex, Duplex und Figur-0-Ausführung mit allen gängigen Steckertypen
- › **LWL-Pigtails**
Pigtails mit Kompakt- oder Festader



Vor der Auslieferung wird jedes Kabel von der **METZ CONNECT** Qualitätssicherung zu 100 % geprüft und gemessen!

Den Kabelkonfigurator für Ihre individuelle Kabelauswahl öffnen Sie direkt auf der Startseite von www.metz-connect.com/de/kabelkonfigurator oder über die Navigationsleiste unter „Services“ und „Kabelkonfigurator“. Mit mobilen Geräten können Sie direkt über den QR-Code auf den Kabelkonfigurator zugreifen.



Bestellinformationen

Bestellnummerschlüssel für weitere Ausführungen

<p>B = IC1000 4P AWG 23/1 Cat.7 PUR S/FTP</p> <p>F = GC1000 plus 4P AWG 23/1 Cat.7 LSHF S/FTP</p> <p>N = PK AWG 26/7 Cat.6_A PUR S/FTP</p> <p>T = PK AWG 26/7 Cat.6_A LSHF S/FTP</p>	<p>Einsätze für IP67 Steckergehäuse</p> <p>1 = RJ45 plug IP20/IP67 für AWG 27/7 - 24/7 und AWG 26/1 - 24/1</p> <p>3 = RJ45 field plug insert</p> <p>4 = RJ45 plug insert IP67 für AWG 27/7 - 24/7 und AWG 26/1 - 24/1</p> <p>O = RJ45 field plug insert PROFINET</p> <p>IP20 RJ45 Stecker</p> <p>0 = offen</p> <p>1 = RJ45 plug IP20/ IP67 für AWG 27/7 - 24/7 und AWG 26/1 - 24/1</p> <p>R = RJ45 plug IP20 für AWG < 24/1</p> <p>2 = RJ45 field plug black IP20</p>	<p>M = RJ45 field plug pro IP20</p> <p>T = RJ45 ultra short plug IP20 für AWG 27/7 - 24/7 und AWG 26/1 - 24/1</p> <p>W = RJ45 ultra short plug IP20 für AWG < 24/1</p> <p>Einsätze für IP67 Buchsengehäuse</p> <p>5 = E-DAT insert field jack</p> <p>6 = E-DAT insert field jack PROFINET</p> <p>7 = E-DAT modul</p> <p>IP20 RJ45 Buchsen</p> <p>8 = C6_Amodul 180°</p> <p>9 = C6_Amodul K 180°</p> <p>B = C6_Amodul 270°</p> <p>D = C6_Amodul K 270°</p> <p>K = E-DAT modul K</p>	<p>05 = 0,5 m</p> <p>10 = 1,0 m</p> <p>95 = 9,5 m</p> <p>A0 = 10,0 m</p> <p>A5 = 15,0 m</p> <p>A9 = 19,0 m</p> <p>B0 = 20,0 m</p> <p>E0 = 50,0 m</p> <p>I0 = 90,0 m</p>
--	--	--	--

Kabeltyp	Kabelseite A	Kabelseite B	Länge
141	X	X	X
X	XX	X	XX
XX	XX	XX	XX
Belegung	Steckergehäuse A	Steckergehäuse B	Kabelkupplung A/B
<p>1 = 1-1 T568B</p> <p>3 = 1-1 PROFINET</p> <p>4 = 1-1 T568A</p>	<p>IP67 Steckergehäuse</p> <p>1M = V1 Metall</p> <p>2M = V1 Metall bend protected</p> <p>1K = V1 Kunststoff</p> <p>2K = V1 Kunststoff bend protected</p> <p>3K = V6 Kunststoff</p> <p>4K = V4 Kunststoff</p> <p>5K = V4 Kunststoff bend protected</p> <p>6M = V5 Metall</p> <p>8M = V14 Metall</p> <p>Ohne Steckergehäuse</p> <p>00 = IP20</p>	<p>IP67 Kabelkupplung/Anschlussdose für E-DAT insert field jack/PROFINET</p> <p>3Q = V1 Kunststoff Kabelkupplung</p> <p>3R = V4 Kunststoff Kabelkupplung</p> <p>3U = V1 Kunststoff Anschlussdose</p> <p>3V = V4 Kunststoff Anschlussdose</p> <p>IP67 Kabelkupplung/Anschlussdose für E-DAT modul jack</p> <p>3T = V6 Kunststoff Kabelkupplung</p> <p>3W = V6 Kunststoff Anschlussdose</p>	

Bitte beachten Sie:
Diese Kabel werden speziell nach Ihren Wünschen gefertigt. Umtausch oder Rücknahme sind daher ausgeschlossen.

Beispiel

141 B 4 8 00 3 1M C8



Industriekabel IC1000 4P AWG 23/1 Cat.7 PUR S/FTP, 1-1 (T568A), C6_Amodul – IP20, RJ45 field plug insert – V1 Metall, Länge: 38 m

METZ CONNECT GmbH ist Mitglied in folgenden Organisationen und Verbänden.



METZ CONNECT GmbH

Im Tal 2
78176 Blumberg
Deutschland

Tel. +49 7702 533-0
Fax +49 7702 533-189

info@metz-connect.com
www.metz-connect.com



METZ CONNECT USA Inc.

200 Tornillo Way
Tinton Falls, NJ 07712
USA

Tel. +1-732-389-1300
Fax +1-732-389-9066

METZ CONNECT France SAS

28, Rue Schweighaeuser
67000 Straßburg
Frankreich

Tel. +33 3886 17073
Fax +33 3886 19473

METZ CONNECT Zhongshan Ltd.

Ping Chang Road
Ping Pu Industrial Park
Sanxiang Town
Zhongshan City, 528463
Guangdong Province
China

Tel. +86 760 86365 055
Fax +86 760 86365 050

METZ CONNECT Asia Pacific Ltd.

Suite 1803, 18/F
Chinachem Hollywood Centre,
1 Hollywood Road, Central
Hongkong

Tel. +852 26 027 300
Fax +852 27 257 522

