

P Cabling

We realize ideas

Seite 1/6

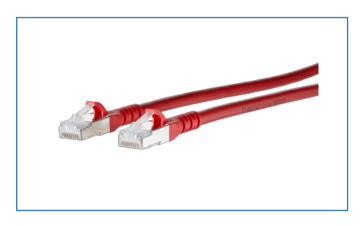
Art.-Nr. 130845C066-E EAN 4250184159407

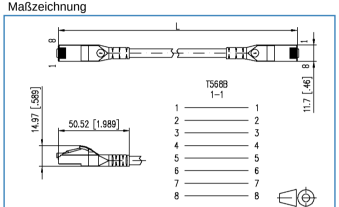
15.08.2017

Datenblatt

Patchkabel Cat.6_A AWG 26 30,0 m rot

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende



Produktbeschreibung

- Besonders geeignet f
 ür ungeschirmte und geschirmte Class E
 _A Systeme
- vollgeschirmtes Cat.6_A Patchkabel AWG 26/7
- zwei geschirmte RJ45-Stecker, Beschaltung 1 1
- Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
- · Kabelmantel LSHF(LSOH), halogenfrei
- Cat.6_A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed. 2.2 (2011-06) und IEC 61935 Ed. 3.0 (2010-07), GHMT zertifiziert
- Class E_A Link bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06, DIN EN 50173-1: 2011-09
- für 10GBit Ethernet(IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet
- Knickschutztülle gespritzt mit integriertem Rasthebelschutz
- Farben können produktionsbedingt geringfügig abweichen





We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt Patchkabel Cat.6_A AWG 26 30,0 m rot

Seite 2/6

Art.-Nr. 130845C066-E EAN 4250184159407

15.08.2017

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	
	Office
Bauart	Patchkabel
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Kabeltyp	S/FTP
Anzahl der Verseilelemente	4
Verseilelement	Paar
Beschaltung	1 - 1
Farbe	rot
Abmessungen	
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	50,52 x 11,70 x 14,97 mm
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	1,989 x 0,461 x 0,589 in.
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	50,52 x 11,70 x 14,97 mm
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	1,989 x 0,461 x 0,589 in.
Kabellänge (m)	30,00 m
Kabellänge (ft)	98,43 ft
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Knickschutztülle
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	6 _A
Klasse (ISO/IEC)	E _A
Kategorie (TIA)	6A
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an







P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt
Patchkabel Cat.6_A AWG 26 30,0 m rot

Seite 3/6

Art.-Nr. 130845C066-E EAN 4250184159407

15 08 2017

		15.08.2017
Technische Daten		
Anschlüsse/Schnittstellen		
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	RJ45-Stecker	
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Stecker	
Portanzahl Schnittstelle 1		
Portanzahl Schnittstelle 2	1	
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	1	
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1	
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8P/8C	
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C	
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)		
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 mm²	
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 mm	
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in.	
Elektrische Eigenschaften		
Strombelastbarkeit	max. 1 A	
Bemessungsspannung	max. 50 V	
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm	
Durchgangswiderstand	max. 200 mOhm	
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm	
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (primär)	max. 500 V DC	
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	max. 500 V DC	
Mechanische Eigenschaften		
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Kabelmantel	LSHF (LSOH)	
Werkstoff - Stecker Gehäuse Schnittstelle 1	PC (Polycarbonat)	
Werkstoff - Stecker Gehäuse Schnittstelle 2	PC (Polycarbonat)	
Werkstoff - Kontakt Schnittstelle 1	CuSn (Zinnbronze)	
Werkstoff - Kontakt Schnittstelle 2	CuSn (Zinnbronze)	
Werkstoff - Kontakt Oberfläche Schnittstelle 1	Au (Gold)	
Werkstoff - Kontakt Oberfläche Schnittstelle 2	Au (Gold)	







P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt Patchkabel Cat.6_A AWG 26 30,0 m rot Seite 4/6

Art.-Nr. 130845C066-E EAN 4250184159407

	15.08
Gechnische Daten	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Kontaktträger Schnittstelle 1	Kunststoff
Werkstoff - Kontaktträger Schnittstelle 2	Kunststoff
Werkstoff - Schirm Schnittstelle 1	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Schirm Schnittstelle 2	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Schirm Oberfläche Schnittstelle 1	Sn (Zinn)
Werkstoff - Schirm Oberfläche Schnittstelle 2	Sn (Zinn)
Halogenfreiheit	ja
Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-20 - 60 °C
Temperatur - Lager °F	-4 - 140 °F
Temperatur - Betrieb °C	-20 - 60 °C
Temperatur - Betrieb °F	-4 - 140 °F
Temperatur - Installation °C	0 - 50 °C
Temperatur - Installation °F	32 - 122 °F
Zertifizierungen	
GHMT-Komponente	GHMT
GHMT-Komponente - Gültigkeitsdauer	31.03.2017
Zulassungen	
RoHS	konform
Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-1: 2011-09 TIA/EIA 568-C.2
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	IEC 60603-7-51
Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften	DIN EN 55022







We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt Patchkabel Cat.6_A AWG 26 30,0 m rot

Seite 5/6

Art.-Nr. 130845C066-E EAN 4250184159407

15.08.2017

Technische Daten

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Spezifikation für die Prüfung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung

Schnüre nach ISO/IEC 11801 und entsprechenden IEC 61935-2 Ed. 3.0 (2010-07)

Normen

Klassifikationen	
ETIM 5.0	EC001262
ETIM 6.0	EC001262

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1207,00 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	2.66 lb	





P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt

Patchkabel Cat.6_A AWG 26 30,0 m rot

Seite 6/6

Art.-Nr. 130845C066-E EAN 4250184159407

15.08.2017

Abbildungen



