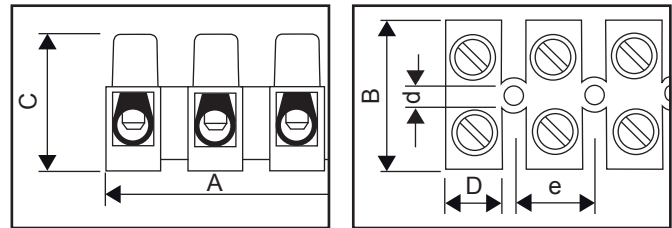


Abmessungen Anschlussklemmen



nach DIN EN 60998

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Klemmbereich mm ²	Werkstoff	d mm	e mm	A~ mm	B mm	C mm	D mm	Nennspannung	Umgebungstemperatur
129.0	4,0	1,0 - 4,0	K04	2,7	8,1	94,9	16,6	13,0	5,8	450V	T80
129.3	4,0	1,0 - 4,0	K04	2,7	8,1	94,9	16,6	13,0	5,8	450V	T 80
158.0	6,0	1,5 - 6,0	K04	3,4	10,0	116,5	18,9	14,9	6,2	450V	T 80
158.3	6,0	1,5 - 6,0	K04	3,4	10,0	116,5	18,9	14,9	6,2	450V	T 80
143.0	10,0	2,5 - 10	K04	3,4	11,5	133,8	17,3	23,4	7,3	450V	T 80
143.3	10,0	2,5 - 10	K04	3,4	11,5	133,8	17,3	23,4	7,3	450V	T 80
135.0	16,0	4,0 - 16,0	K04	4,9	15,0	174,5	20,7	25,0	9,5	450V	T 80
135.3	16,0	4,0 - 16,0	K04	4,9	15,0	174,5	20,7	25,0	9,5	450V	T 80
149.0	25,0	10,0 - 25,0	K04	4,0	16,0	187,0	30,0	28,0	11,2	750V	T 80
149.3	25,0	10,0 - 25,0	K04	4,0	16,0	187,0	30,0	28,0	11,2	750V	T 80
1129.N	4,0	1,0 - 4,0	K01	2,8	8,0	94,0	16,2	13,4	5,5	450V	T 85
1129D.N	2,5	1,0 - 2,5	K01	2,8	8,0	94,0	16,2	13,4	5,5	450V	T 85
159.N	6,0	1,5 - 6,0	K01	3,6	10,0	117,0	18,6	15,0	6,2	450V	T 85
159D.N	4,0	1,5 - 4,0	K01	3,6	10,0	117,0	18,6	15,0	6,2	450V	T 85
160.N	10,0	2,5 - 10,0	K01	3,7	11,5	133,7	22,2	17,3	7,3	450V	T 85
160D.N	6,0	2,5 - 6,0	K01	3,7	11,5	133,7	22,2	17,3	7,3	450V	T 85

Ermittlung des Maßes A für Polzahl 2-11

$A \approx D \cdot (n-1) \times e$

Beispiel:

Anschlussklemme Art.-Nr. 160

Polzahl $n = 6$

$A \approx 8,0 \text{ mm} + (6-1) \times 12,0 \text{ mm}$

$A \approx 68 \text{ mm}$

Nennquerschnitt:

Bemessungs-Anschlussvermögen (nach DIN EN 60998)

Bei Klemmen **ohne** Drahtschutzbügel für:

- starre, eindrängige Leiter,
- starre, mehrdrängige Leiter

Bei Klemmen **mit** Drahtschutzbügel für:

- starre, eindrängige Leiter
- starre, mehrdrängige Leiter und
- flexible, feindrängige Leiter **ohne** Aderendhülse.