



TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh

Flanschform	Ringform
Temperaturbereich	-60°C bis +105°C

AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation: Polyamid (PA)
- teilisoliert
- ohne Sichtloch

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- aufgeweiteter Schaft; ermöglicht leichte und sichere Einführung des Leiters

VERWENDUNG

- PA-isolierte Quetschkabelschuhe für Querschnitte von 0,1 bis 16,0mm².
Einfache Kabeleinführung durch Easy-Entry (aufgeweitete Hülse).
Isolierung mit hoher dielektrischer Festigkeit.

HINWEISE

- Legende:
a - Durchmesser der Bohrung
b - Breite am Flansch
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	ø Bohrung (a) in mm	VPE (in St.)
91475	HZ 3	gelb	0,10 - 0,50	3,2	100
91476	HZ 4	gelb	0,10 - 0,50	4,3	100
91477	HZ 5	gelb	0,10 - 0,50	5,3	100
91478	HA 3	rot	0,50 - 1,50	3,2	100
91479	HA 3,5	rot	0,50 - 1,50	3,7	100
91480	HA 4	rot	0,50 - 1,50	4,3	100
91481	HA 5	rot	0,50 - 1,50	5,3	100
91849	HA 5S	gelb	0,50 - 1,50	5,7	100
91482	HA 6	rot	0,50 - 1,50	6,5	100
96776	HA 8	rot	0,50 - 1,50	8,4	100
91483	HB 3	blau	1,50 - 2,50	3,2	100
91484	HB 4	blau	1,50 - 2,50	4,3	100
91485	HB 5	blau	1,50 - 2,50	5,3	100
94944	HB 5S	blau	1,50 - 2,50	5,7	100
91486	HB 6	blau	1,50 - 2,50	6,5	100
91487	HB 8	blau	1,50 - 2,50	8,4	100

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	ø Bohrung (a) in mm	VPE (in St.)
97696	HB 10	blau	1,50 - 2,50	10,5	100
91488	HC 4	gelb	4,00 - 6,00	4,3	100
91489	HC 5	rot	4,00 - 6,00	5,3	100
91490	HC 6	gelb	4,00 - 6,00	6,5	100
91491	HC 8	gelb	4,00 - 6,00	8,4	100
91492	HC 10	gelb	4,00 - 6,00	10,5	100
96607	HD 5	rot	10,00	5,3	50
90055	HD 6	rot	10,00	6,5	50
96400	HD 8	rot	10,00	8,4	50
96616	HD 10	rot	10,00	10,5	50
96620	HE 5	blau	16,00	5,3	50
96401	HE 6	blau	16,00	6,5	50
96402	HE 8	blau	16,00	8,4	50
90056	HE 10	blau	16,00	10,5	50
90057	HE 12	blau	16,00	13,0	50