

CRIMPKABELSCHUH RINGZUNGE

PVC-isoliert



Abbildung ähnlich

Nennspannung max.	600 V/AC
Temperatureinsatzbereich min./max.	-10 bis 75 °C
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	Verzinkt
Isoliermaterial	PVC
Halogenfrei	Nein
Silikonfrei	Nein

Drahtquerschnitt min./max.	Farbe	Flanschloch	Art.-Nr.	VE
0,5-1 mm ²	Rot	M3	0558 900 1	100
0,5-1 mm ²	Rot	M4	0558 901 1	100/300
0,5-1 mm ²	Rot	M5	0558 902 1	100/500
0,5-1 mm ²	Rot	M6	0558 903 1	100/500
0,5-1 mm ²	Rot	M8	0558 904 1	100
0,5-1 mm ²	Rot	M10	0558 904 11	100
1,5-2,5 mm ²	Blau	M3,5	0558 907 2	100
1,5-2,5 mm ²	Blau	M4	0558 908 2	100/300
1,5-2,5 mm ²	Blau	M5	0558 909 2	100/300
1,5-2,5 mm ²	Blau	M6	0558 910 2	100/300/500
1,5-2,5 mm ²	Blau	M8	0558 911 2	100
1,5-2,5 mm ²	Blau	M10	0558 912 2	100
4-6 mm ²	Gelb	M4	0558 914 4	100
4-6 mm ²	Gelb	M5	0558 915 4	100/300
4-6 mm ²	Gelb	M6	0558 916 4	100/300
4-6 mm ²	Gelb	M8	0558 917 4	100/300
4-6 mm ²	Gelb	M10	0558 918 4	100
4-6 mm ²	Gelb	M12	0558 919 4	100

Orsy-lagerfähig

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Crimpzange für isolierte Verbinder	0714 106 111
Abisolierzange automatisch-selbsteinstellend	0714 109 010

Anwendungsgebiet

Für fein- und feinstdrähtige Kupferleiter

Hinweis

Der Verarbeiter hat das eingesetzte Kabel (ggf. durch einen Auszugsversuch) zu prüfen.