

RINGVERBINDER

Isolierte Quetschverbinder

Isolierte Quetschverbinder werden mit einem Crimpwerkzeug am Leitungsende gecrimpt. Das Isolationsmaterial besteht aus PVC. Es zeichnet sich durch eine Temperaturbelastbarkeit von max. 80° C aus. Kabelschuhe sind in der Isolierhülse als Easy-Entry-Trichter geformt, um so ein besseres Einführen des Kabels zu gewährleisten.

Kennfarbe

Rot = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 0,5 - 1,0 mm²
Blau = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 1,5 - 2,5 mm²
Gelb = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 4,0 - 6,0 mm²



Hella

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Packungsinhalt	Ösenloch mm
143 7256	Ringverbinder	rot	100	3,2 (M3)
143 3968	Ringverbinder	rot	100	6,5 (M6)
143 3975	Ringverbinder	rot	50	8,4 (M8)
143 3982	Ringverbinder	rot	50	10,5 (M10)
143 8987	Ringverbinder	blau	100	3,2 (M3)
143 8657	Ringverbinder	blau	100	5,3 (M5)
143 8994	Ringverbinder	blau	50	8,4 (M8)
143 4022	Ringverbinder	blau	50	10,5 (M10)
143 4039	Ringverbinder	gelb	50	4,3 (M4)
143 8970	Ringverbinder	gelb	50	8,4 (M8)
199 4201	Ringverbinder Satz	rot	12	4,3 (M4)
199 4218	Ringverbinder Satz	blau	12	4,3 (M4)
199 4225	Ringverbinder Satz	blau	12	5,3 (M5)
199 4232	Ringverbinder Satz	blau	12	6,5 (M6)
199 4249	Ringverbinder Satz	blau	10	8,4 (M8)

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Packungsinhalt	Ösenloch mm
143 7263	Ringverbinder	rot	100	4,3 (M4)
143 7397	Ringverbinder	rot	100	5,3 (M5)
143 7160	Ringverbinder	blau	100	4,3 (M4)
143 7036	Ringverbinder	blau	100	6,5 (M6)
143 7177	Ringverbinder	gelb	50	5,3 (M5)
143 7184	Ringverbinder	gelb	50	6,5 (M6)
143 7191	Ringverbinder	gelb	50	8,4 (M8)
143 7029	Ringverbinder	gelb	50	10,5 (M10)