

## FLACHSTECKHÜLSEN



### 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 mm<sup>2</sup>  
Blau = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Gelb = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 4,0 - 6,0 mm<sup>2</sup>



603 8526

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Querschnitt qmm	Steckermaße mm	Packungsinhalt
199 4005	Flachsteckhülse	rot	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	10
603 8526	Flachsteckhülse	rot	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	100
199 4012	Flachsteckhülse	rot	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	10
603 8533	Flachsteckhülse	rot	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	100
199 4029	Flachsteckhülse	rot	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	15
143 8437	Flachsteckhülse	rot	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	100
143 3803	Flachsteckhülse	blau	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	100
143 3810	Flachsteckhülse	blau	1,5 - 2,5	4,8x 0,8	100
143 7847	Flachsteckhülse	blau	1 - 2,5	4,8x 0,8	100
199 4036	Flachsteckhülse	blau	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	10
143 8475	Flachsteckhülse	blau	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100
143 8482	Flachsteckhülse	blau	1,5 - 3,0	max. 7,7 x 0,8	50
143 0129	Flachsteckhülse	gelb	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	50
603 8540	Flachsteckhülse	gelb	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	50

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Querschnitt qmm	Steckermaße mm	Packungsinhalt
143 7122	Flachsteckhülse	blau	2 - 1	8 x 0,8	50