



Quetschkabelschuhe Gabelform aufgeweitet isoliert



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Nennquerschnitt	Anschluss- gewindemaß (metrisch)	VPE	€/ 100 St.
----------	--------	------	-----------------	--	-----	------------

Farbe rot

05104222	054696	PQKGAI 10/M5	10 mm ²	5	100	60,90
05104223	054697	PQKGAI 10/M6	10 mm ²	6	100	53,90

Farbe blau

05104224	054698	PQKGAI 16/M6	16 mm ²	6	100	68,90
----------	--------	--------------	--------------------	---	-----	-------

- Gabelform nach DIN 46237 und ähnlich
- Für Leiter nach VDE 0295 Klasse 2 (mehrdrähtiger Leiter) Klasse 5 (flexibler Leiter) Klasse 6 (hochflexibler Leiter)
- Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn
- Mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-
- Dauertemperaturbereich: -55°C bis 105°C
- Halogenfrei
- Mindestbestellmenge PQKGAI 16: 1 Stück
- Nach DIN
- Flanschform: Gabelform
- Geeignet für mehrdrähtige Leiter
- Isolation: PA

Stoßverbinder



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Farbe der Isolation	Nennquer- schnitt	Länge	VPE	€/ 100 St.
----------	--------	------	------------------------	----------------------	-------	-----	------------

05103891	054384	PSVI 0,5-1,0	rot	0,5-1,0 mm ²	26 mm	100	12,45
05103892	054385	PSVI 1,5-2,5	blau	1,5-2,5 mm ²	26 mm	100	13,95
05103893	054386	PSVI 4,0-6,0	gelb	4,0-6,0 mm ²	27 mm	50	18,95

- Cu-ETP nach DIN EN13600, galv. Sn
- Für fein- und feinstdrähtige Leiter, Klasse 5 und 6
- Mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-
- Dauertemperaturbereich: -55°C bis 105°C
- Halogenfrei
- Verbindungsart: Stoßverbinder
- Passendes Werkzeug: Crimpzange PCIK
- Geeignet für feindrähtige Leiter
- Isolation: PA
- Ausführung: DIN-Ausführung

Stoßverbinder schrumpfbar



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Nennquerschnitt	VPE	€/ 100 St.
----------	--------	------	-----------------	-----	------------

05104177	054651	PSVIW 0,1-0,5	0,1-0,5 mm ²	100	59,90
05104178	054652	PSVIW 0,5-1,0	0,5-1,0 mm ²	100	61,90
05104179	054653	PSVIW 1,5-2,5	1,5-2,5 mm ²	100	63,90
05104180	054654	PSVIW 4,0-6,0	4,0-6,0 mm ²	100	85,90

- Cu-ETP nach DIN EN13600, galv. Sn
- Für fein- und feinstdrähtige Leiter, Klasse 5 und 6
- Zweilagige Isolation mit thermoplastischem Innenkleber
- Nach dem Schrumpfen entsteht eine wasser-dichte Verbindung
- Schrumpftemperatur: 100°C
- Durchschlagsfestigkeit: 30kV/mm
- Dauertemperaturbereich: -55°C bis 125°C
- Halogenfrei
- Passendes Werkzeug: PCSV Crimpzange