

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PQKR Quetschkabelschuhe Ringform isoliert

- Ringform nach DIN 46237 und ähnlich
- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn
- Mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-
- Dauertemperaturbereich: -55 °C bis 105 °C
- Isoliert
- Halogenfrei
- Passendes Werkzeug:
PCIK Crimpzange (Art.-Nr. 05103454)



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Querschnitt	Anschlussgewindemaß	Farbe
05103862	PQKR 0,5-1,0/M3	100	0,5-1,0 mm ²	M3	rot
05103863	PQKR 0,5-1,0/M4	100	0,5-1,0 mm ²	M4	rot
05103864	PQKR 0,5-1,0/M5	100	0,5-1,0 mm ²	M5	rot
05103865	PQKR 0,5-1,0/M6	100	0,5-1,0 mm ²	M6	rot
05103866	PQKR 0,5-1,0/M8	100	0,5-1,0 mm ²	M8	rot
05103867	PQKR 0,5-1,0/10	100	0,5-1,0 mm ²	M10	rot
05103868	PQKR 1,5-2,5/M3	100	1,5-2,5 mm ²	M3	blau
05103869	PQKR 1,5-2,5/M4	100	1,5-2,5 mm ²	M4	blau
05103870	PQKR 1,5-2,5/M5	100	1,5-2,5 mm ²	M5	blau
05103871	PQKR 1,5-2,5/M6	100	1,5-2,5 mm ²	M6	blau
05103872	PQKR 1,5-2,5/M8	100	1,5-2,5 mm ²	M8	blau
05103873	PQKR 1,5-2,5/10	100	1,5-2,5 mm ²	M10	blau
05103874	PQKR 4,0-6,0/M4	50	4,0-6,0 mm ²	M4	gelb
05103875	PQKR 4,0-6,0/M5	50	4,0-6,0 mm ²	M5	gelb
05103876	PQKR 4,0-6,0/M6	50	4,0-6,0 mm ²	M6	gelb
05103877	PQKR 4,0-6,0/M8	50	4,0-6,0 mm ²	M8	gelb
05103878	PQKR 4,0-6,0/10	50	4,0-6,0 mm ²	M10	gelb