

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PQKRAI Quetschkabelschuh aufgeweitet isoliert / Ringform

- Ringform nach DIN 46237 und ähnlich
- Für Leiter nach VDE 0295 Klasse 2 (mehrdrähtiger Leiter),
- 5 (flexibler Leiter) und 6 (hochflexibler Leiter)
- Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn
- Mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-
- Dauertemperaturbereich: -55°C bis 105°C
- Halogenfrei
- Isoliert



| |
|-------------|
| halogenfrei |
| Chlor |
| Fluor |
| Brom |

Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Type | VPE | Farbe | Nennquerschnitt | Anschlussgewindemaß metrisch |
|----------|--------|--------------|-----------|-------|----------------------|------------------------------|
| 05104225 | 054699 | PQKRAI 10/M5 | 100 / 800 | rot | 10,0 mm ² | 5,0 |
| 05104226 | 054700 | PQKRAI 10/M6 | 100 / 600 | rot | 10,0 mm ² | 6,0 |
| 05104227 | 054701 | PQKRAI 16/M6 | 100 | blau | 16,0 mm ² | 6,0 |
| 05104228 | 054702 | PQKRAI 16/M8 | 100 | blau | 16,0 mm ² | 8,0 |