

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PQKRU Quetschkabelschuh Ringform unisoliert

- Ringform nach DIN 46234 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
- Wärmebeständig bis +125 °C
- Unisoliert



### Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Nennquerschnitt	Anschlussgewindemaß metrisch
05104141	PQKRU 0,5/M3	100	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>	3,0
05104142	PQKRU 0,5/M4	100	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>	4,0
05104143	PQKRU 1,5/M3	100	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	3,0
05104144	PQKRU 1,5/M4	100	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	4,0
05104145	PQKRU 4,0/M4	100	4,0 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup>	4,0
05104146	PQKRU 4,0/M5	50	4,0 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup>	5,0
05104147	PQKRU 4,0/M6	50	4,0 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup>	6,0
05104148	PQKRU 4,0/M8	50	4,0 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup>	8,0
05104149	PQKRU 10/M5	1 / 50	10 mm <sup>2</sup>	5,0
05104150	PQKRU 10/M6	1 / 50	10 mm <sup>2</sup>	6,0
05104151	PQKRU 16/M5	1 / 50	16 mm <sup>2</sup>	5,0
05104152	PQKRU 16/M6	1 / 50	16 mm <sup>2</sup>	6,0
05104153	PQKRU 16/M8	1 / 50	16 mm <sup>2</sup>	8,0
05104154	PQKRU 25/M5	1 / 50	25 mm <sup>2</sup>	5,0
05104155	PQKRU 25/M6	1 / 50	25 mm <sup>2</sup>	6,0
05104156	PQKRU 25/M8	1 / 50	25 mm <sup>2</sup>	8,0
05104157	PQKRU 35/M6	1 / 50	35 mm <sup>2</sup>	6,0

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PQKRU Quetschkabelschuh Ringform unisoliert

Art.-Nr.	Typ	VE	Nennquerschnitt	Anschlussgewindemaß metrisch
05104158	PQKRU 35/M8	1 / 50	35 mm <sup>2</sup>	8,0
05104159	PQKRU 50/M6	1 / 50	50 mm <sup>2</sup>	6,0
05104160	PQKRU 50/M8	1 / 50	50 mm <sup>2</sup>	8,0
05104161	PQKRU 70/M6	1 / 25	70 mm <sup>2</sup>	6,0
05104162	PQKRU 70/M8	1 / 25	70 mm <sup>2</sup>	8,0
05104163	PQKRU 70/M10	1 / 25	70 mm <sup>2</sup>	10,0