

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PPK Presskabelschuhe

- DIN 46235 außer Art.-Nr. 05103850
- Für Rundleiter nach VDE 0295 Klasse: 1 (massiv Leiter), bei massiven Leiter hat der Verarbeiter die Eignung des eingesetzten Kabels, ggfs. durch einen Auszugsversuch zu prüfen, 2 (mehrdrähtiger Leiter), 5 (flexibler Leiter) und 6 (hochflexibler Leiter)
- Anwendung z. B. Energieversorger
- Cu-ETP nach DIN EN 13600, galv. Sn
- Wärmebeständig bis +125 °C
- Max. Anzugdrehmoment: 75 Nm
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Passendes Werkzeug: Art.-Nr. 05103896, 05103897, 05104229



### Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Querschnitt	Gewinde	Kennziffer
05103832	PPK 6/M5	1 / 100	6 mm	M 5	5
05103833	PPK 6/M6	1 / 100	6 mm	M 6	5
05103834	PPK 10/M5	1 / 100	10 mm	M 5	6
05103835	PPK 10/M6	1 / 100	10 mm	M 6	6
05103836	PPK 16/M6	1 / 100	16 mm	M 6	8
05103837	PPK 16/M8	1 / 100	16 mm	M 8	8
05103838	PPK 16/M10	1 / 100	16 mm	M 10	8
05103839	PPK 25/M6	1 / 100	25 mm	M 6	10
05103840	PPK 25/M8	1 / 100	25 mm	M 8	10
05103841	PPK 25/M10	1 / 100	25 mm	M 10	10
05103842	PPK 25/M12	1 / 100	25 mm	M 12	10
05103843	PPK 35/M8	1 / 100	35 mm	M 8	12
05103844	PPK 35/M10	1 / 100	35 mm	M 10	12
05103845	PPK 35/M12	1 / 100	35 mm	M 12	12
05103846	PPK 50/M10	1 / 50	50 mm	M 10	14
05103847	PPK 50/M12	1 / 50	50 mm	M 12	14
05103848	PPK 70/M8	1 / 25	70 mm	M 8	16
05103849	PPK 70/M10	1 / 25	70 mm	M 10	16

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PPK Presskabelschuhe

Art.-Nr.	Typ	VE	Querschnitt	Gewinde	Kennziffer
05103850	PPK 95/M8	1 / 25	95 mm	M 8	18
05103851	PPK 95 / M10	1 / 25	95 mm	M 10	18
05103852	PPK 95 / M12	1 / 25	95 mm	M 12	18
05103853	PPK 120 / M10	1 / 25	120 mm	M 10	20
05103854	PPK 120 / M12	1 / 25	120 mm	M 12	20
05103855	PPK 150 / M10	1 / 10	150 mm	M 10	22
05103856	PPK 150 / M12	1 / 10	150 mm	M 12	22
05103857	PPK 185 / M12	1 / 10	185 mm	M 12	25
05103858	PPK 185 / M16	1 / 10	185 mm	M 16	25
05103859	PPK 240 / M12	1 / 10	240 mm	M 12	28
05103860	PPK 240 / M16	1 / 10	240 mm	M 16	28
05103861	PPK 240 / M20	1 / 10	240 mm	M 20	28