

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PWRKS45 Winkelrohrkabelschuh 45°

- Für mehrdrähtige Rundleiter nach VDE 0295 Klasse 2 (mehrdrähtiger Leiter)
- Anwendung z.B. Schaltschrankbau, Industrie usw.
- Cu-ETP nach DIN EN13600, galv. Sn
- Wärmebeständig bis +125°C
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Passendes Werkzeug: PPZRKS 6-50, PPZRKS 10-120, PPZKS 6-300
- Unisoliert
- Ohne Sichtloch



Informationen

ArtNr.	Туре	MVE	VPE	Flanschloch für Bolzen	Querschnitt	Kennziffer
05105020	PWRKS45 10/M6	1	100	M6	10 mm ²	10
05105021	PWRKS45 16/M6	1	100	M6	16 mm ²	16
05105022	PWRKS45 16/M8	1	100	M8	16 mm ²	16
05105023	PWRKS45 16/M10	1	100	M10	16 mm ²	16
05105024	PWRKS45 25/M8	1	100	M8	25 mm ²	25
05105025	PWRKS45 35/M8	1	50	M8	35 mm ²	35
05105026	PWRKS45 50/M8	1	50	M8	50 mm ²	50
05105027	PWRKS45 50/M12	1	50	M12	50 mm ²	50
05105028	PWRKS45 70/M8	1	25	M8	70 mm ²	70
05105029	PWRKS45 70/M10	1	25	M10	70 mm ²	70
05105030	PWRKS45 70/M12	1	25	M12	70 mm ²	70
05105031	PWRKS45 95/M10	1	25	M10	95 mm ²	95
05105032	PWRKS45 95/M12	1	25	M12	95 mm ²	95
05105033	PWRKS45 120/M10	1	25	M10	120 mm ²	120
05105034	PWRKS45 120/M12	1	25	M12	120 mm ²	120
05105035	PWRKS45 150/M12	1	25	M12	150 mm ²	150
05105036	PWRKS45 185/M12	1	25	M12	185 mm ²	185



Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PWRKS45 Winkelrohrkabelschuh 45°

ITEM NO.	WIRE RANGE	d ₁	I ₁	b	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃
05105020	10 mm ²	4,5	10,0	12,0	6,4	7,0	7,5	10,0
05105021	16 mm²	5,5	13,0	12,0	6,4	8,5	7,5	11,0
05105022		5,5	13,0	15,0	8,4	8,5	10,0	13,0
05105023		5,5	13,0	17,0	10,5	8,5	12,0	15,0
05105024	25 mm ²	7,0	15,0	16,0	8,4	10,0	10,0	13,0
05105025	35 mm ²	8,5	17,0	17,0	8,4	12,0	10,0	13,0
05105026		10,0	19,0	20,0	8,4	14,0	10,0	13,0
05105027	50 mm²	10,0	19,0	23,0	13,2	14,0	13,0	18,0
05105028	70 mm²	12,0	21,0	24,0	8,4	16,5	10,0	14,0
05105029		12,0	21,0	24,0	10,5	16,5	12,0	16,0
05105030		12,0	21,0	24,0	13,2	16,5	13,0	18,0
05105031	252	13,5	25,0	26,0	10,5	18,0	12,0	17,0
05105032	95 mm²	13,5	25,0	26,0	13,2	18,0	13,0	18,0
05105033	100 mm²	15,0	26,0	28,0	10,5	19,5	14,0	17,0
05105034	120 mm ²	15,0	26,0	28,0	13,2	19,5	14,0	18,0
05105035	150 mm ²	16,5	30,0	31,0	13,0	21,0	15,0	18,0
05105036	185 mm²	19,0	32,0	35,0	13,2	24,0	18,0	22,0

NOTE: Standard, according to EN 13600



