

PV-MC4



TECHNISCHE DATEN

PV-Kupplungsstecker und Kupplungsbuchse

Temperaturbereich	-40°C bis +90°C
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Bemessungsspannung	1000 V (IEC)

Bemessungsstrom	22A (2,5 mm ²), 30A (4mm ² , 6mm ²)
Kontaktwiderstand	0,35 mOhm

■ AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)
- Kontakte: Cu, verzinkt, gedreht
- mit Snap-In Verriegelung

MC4 Kupplungsstecker

Nennquerschnitt von / bis mm ²	Kabel-Ø von / bis mm	10	100	1000
		Art.-Nr. VPE (in St.)	Art.-Nr. VPE (in St.)	Art.-Nr. VPE (in St.)
2,50	3,0 - 6,0	11024796	11024814	905206
2,50	5,5 - 9,0	11024798	11024816	905208
4,00 - 6,00	3,0 - 6,0	11024800	11024818	905210
4,00 - 6,00	5,5 - 9,0	11024623	11024820	904963
10,00	5,5 - 9,0	-	-	905863

MC4 Kupplungsbuchse

Nennquerschnitt von / bis mm ²	Kabel-Ø von / bis mm	10	100	1000
		Art.-Nr. VPE (in St.)	Art.-Nr. VPE (in St.)	Art.-Nr. VPE (in St.)
2,50	3,0 - 6,0	11024797	11024815	905207
2,50	5,5 - 9,0	11024799	11024817	905209
4,00 - 6,00	3,0 - 6,0	11024801	11024819	905211
4,00 - 6,00	5,5 - 9,0	11024624	11024821	904964
10,00	5,5 - 9,0	-	-	905864