

MC4 wtyk panelowy solarny 4/6mm² IP6
 Numer kat. 522003

Dane Techniczne

Rodzaj	Wtyk panelowy typu MC4 na przewód fotowoltaiczny
Napięcie znamionowe (robocze)	1000V DC
Prąd znamionowy (roboczy)	30A
Rodzaj kontaktu	Złącze cylindryczne $\Phi 4\text{mm}$ (gniazdo z lamelkową wkładką)
Przekrój przewodów	4/6mm ² (12/10A WG)
Rezystancja zestyku	$\leq 0,5\text{m}\Omega$
Materiał izolacji	PPO (Poly-P-Phenylene Oxide)
Połączenie z kablem	Zaciskowe (przy pomocy odpowiednich narzędzi)
Połączenie wtyku z gniazdem	System z blokadą
Stopień ochrony	IP67 (EN60529) (w stanie połączenia)
Temperatura pracy	-40°C ~ +85°C
Klasa palności	Odporność zgodna z UL94-V0

