



Kabel do ładowania DC

Rodzaj produktu	DC150A	DC200A	DC250A	DC375A
Kod produktu według rodzaju	5m : 1095767 7m: 1106967	5m : 1095775 7m: 1107049	5m : 1107339 7m: 1130359	5m : 1396518 7m: 1538066
Standard ładowania	CCS2	CCS2	CCS2	CCS2
Zastosowanie	Otwarte dla CCS2	Otwarte dla CCS2	Otwarte dla CCS2	Otwarte dla CCS2
Rodzaj prądu ładowania	DC	DC	DC	DC
Moc ładowania	150 kW	200 kW	250 kW	375 kW
	do 500 kW (tryb Boost, w zależności od warunków otoczenia)			
Prąd ładowania	150 A	200 A	250 A	375 A
Napięcie znamionowe	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC
Rodzaj prądu ładowania	Mod wzmocnienia DC	Mod wzmocnienia DC	Mod wzmocnienia DC	Mod wzmocnienia DC
Długość kabla (m)	5 m ±45 mm	5 m ±45 mm	5 m ±45 mm	5 m ±45 mm
Typ kabla	Klasa 6	Klasa 6	Klasa 6	Klasa 6
Struktura kabla	2 x 35 mm ² + 1 x 25 mm ² + 3 x 2 x 0.75 mm ²	2 x 50 mm ² + 1 x 25 mm ² + 3 x 2 x 0.75 mm ²	2 x 70 mm ² + 1 x 35 mm ² + 3 x 2 x 0.75 mm ²	4 x 55 mm ² + 1 x 25 mm ² + 2 x 0.75 mm ² + 6 x 0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP44	IP44	IP44	IP44
Temperatura otoczenia (robocza)	-30 °C ... 40 °C	-30 °C ... 40 °C	-30 °C ... 40 °C	-30 °C ... 40 °C
Temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 °C ... 80 °C	-40 °C ... 80 °C	-40 °C ... 80 °C	-40 °C ... 80 °C
Normy/przepisy	IEC 62196-3	IEC 62196-3	IEC 62196-3	IEC 62196-3
Wysokość nad poziomem morza	5000 m (nad poziomem morza)	5000 m (nad poziomem morza)	5000 m (nad poziomem morza)	5000 m (nad poziomem morza)
Kolor (kabel)	czarny (9005)	czarny (9005)	czarny (9005)	czarny (9005)
Kolor (Obudowa)	czarny (9005)	czarny (9005)	czarny (9005)	czarny (9005)
Materiał (powierzchnia styku)	Srebrny	Srebrny	Srebrny	Srebrny
Jednostka opakowania	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt

Wymiary (mm)

