

HMS Akcesoria kablowe do pojedynczego systemu mikroinwerterowego



HMS Field Connector

HMS Field Connector może być użyty w sytuacji, w której system fotowoltaiczny ma tylko jeden mikroinwerter. Zapewnia on szybkie i proste połączenie elektryczne między mikroinwerterem a siecią, służąc jako element łączący.



Kabel połączeniowy Plug&Play

Kabel połączeniowy Plug&Play przeznaczony jest do łączenia z systemem fotowoltaicznym, w którym pracuje tylko jeden mikroinwerter. Składa się ze złącza polowego HMS, kabla AC i wtyczki. Złącze polowe HMS jest podłączone do mikroinwertera, a wtyczka jest podłączona do gniazdka domowego zgodnie z lokalnymi przepisami. Ta prosta konstrukcja typu plug&play umożliwia użytkownikom łatwe i szybkie podłączenie systemu pojedynczego mikroinwertera do sieci.

Specyfikacja techniczna

Parametry HMS Field Connector

Ilość PIN	2P + PE
Napięcie znamionowe	300 V
Prąd znamionowy	12 A (Use 1.5 mm ² miedziany)
Specyfikacja przewodu	1.0 / 1.5 mm ²
Średnica zewnętrzna kabla	8 mm to 9.5 mm
Typ połączenia kablowego	Zaciski śrubowe
Zakres temperatury otoczenia	-40°C to +85°C
Wymiary (L × W × H)	135 × 38 × 25 mm
Stopień ochrony	IP68
Stopień ogniodporności	UL94-V0
Zgodność	RoHS
Standard produktu	PPP 59015A: 2013

Parametry HMS Plug&Play

Składa się z komponentów	Złącze polowe HMS + Kabel + Wtyczka AC
Typ kabla	PV07AC-F
Przekrój przewodów	1.5 mm ²
Średnica zewnętrzna przewodu	9.3±0.40 mm
Minimalny promień gięcia	5 cm
Standard wtyczki	CEE 7/7
Napięcie znamionowe	250 V
Prąd znamionowy	12 A
Zakres temperatury otoczenia	-40°C to +85°C
Zgodność	RoHS
Standard produktu	PPP 59015A: 2013 (Złącze) / TÜV 2 PFG 1940 (Kabel) / VDE 0620 (Wtyczka)

Opcje zamówienia

Model	Długość między złączem a wtyczką sieciową	Ilość w pudełku	Wymiary pudełka
HMS Field Connector	\	300	495 × 290 × 255 mm
Kabel HMS Plug&Play -CEE7/7-3m	3.0 m (Konfigurowalny)	25	345 × 345 × 375 mm



Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aby uzyskać więcej informacji zeskanuj kod QR lub przejdź na stronę internetową Hoymiles (hoymiles.com).



HMS Field Connector