

Cable Mode3 Type2 20A 3ph 5m spiral



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	08 91 409 0301 A0
Specyfikacje	Cable Mode3 Type2 20A 3ph 5m spiral
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/08914090301A0

Identyfikacja

Element	Przewód do ładowania
Specyfikacje	Spiralne
Tryb ładowania	Mode 3
Złącze 1	Typ 2 Żeński (Strona pojazdu)
Złącze 2	Typ 2 Męski (strona infrastruktury)

Wersja

Długość kabla	5 m
Metoda przyłączenia	Przyłączenie zaciskowe
Konstrukcja rdzenia	5x 2,5 mm ² + 0,5 mm ²
Liczba faz	3
Liczba kontaktów	7
Liczba kontaktów sygnałowych	2
Liczba kontaktów mocy	5
Konfiguracja kontaktów	Signal: CP, PP Power: L1, L2, L3, N, PE

Charakterystyka techniczna

Prąd znamionowy (sygnał)	2 A
Napięcie znamionowe (sygnał)	30 V
Prąd znamionowy (zasilanie)	20 A
Napięcie znamionowe (zasilanie)	480 V

Charakterystyka techniczna

Rodzaj prądu	AC
Moc ładowania	11 kW
Rezystancja kodowania	680 Ω pomiędzy PE i PP
Temperatura otoczenia	-30 ... +50 °C w trakcie pracy -40 ... +80 °C magazynowanie/transport
Ciśnienie powietrza	≥540 hPa ≈ 5000 m
Siła łączenia	<100 N
Siła wycofania	<100 N
Ilość łączy	≥10,000
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP44 stan połączenia
Średnica przewodu	12.8 mm ± 0,4 mm
Minimalny promień gięcia	9x średnica przewodu (powtarzające gięcie)
Rezystancja przewodnika @ 20 °C	≤7.98 Ω/km @ 2,5 mm ² ≤39 Ω/km przy 0,5 mm ²

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Kolor (wkład)	Czarny
Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Posrebrzane
Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Poliamid (PA)
Kolor (obudowy wtyczki/gniazda)	Czarny
Materiał (pokrywy)	Poliuretan termoplastyczny (TPU)
Materiał (przewodu)	Poliuretan termoplastyczny (TPU)
Kolor (kabel)	Czarny
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0
RoHS	zgodny z wyłączeniem
RoHS zwolnienia	6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo
ELV status	zgodny z wyłączeniem
China RoHS	50
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	Ołów



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 62196-2 IEC 62893
CE	Tak

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	3 kg
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85444290
eCl@ss	27144705 Charging cable E-Mobility