

## Charging cable Mode3 Typ2 20A 3ph 5m



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

Numer części	08 91 409 0105 A0
Specyfikacje	Charging cable Mode3 Typ2 20A 3ph 5m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/08914090105A0">https://b2b.harting.com/08914090105A0</a>

### Identyfikacja

Element	Przewód do ładowania
Specyfikacje	Prosty
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 <sup>2</sup> + 0,5 mm <sup>2</sup>
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
Szczegóły	Na życzenie dostępny z logo klienta.

### Charakterystyka techniczna

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



## Charakterystyka techniczna

Napięcie znamionowe (zasilanie)	480 V
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 łączeń	≥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 <sup>2</sup> ≤39 Ω/km przy 0,5 mm <sup>2</sup>

## 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



Pushing Performance  
Since 1945

### Właściwości materiału

REACH SVHC substancje	Ołów
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	1.925 kg
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85444290
eCl@ss	27144705 Charging cable E-Mobility