

Cable Mode3 Type2 32A 3ph 5m spiral



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

| | |
|--------------------|---|
| Numer części | 08 91 409 0302 A0 |
| Specyfikacje | Cable Mode3 Type2 32A 3ph 5m spiral |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/08914090302A0 |

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 6 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) | 32 A |
| Napięcie znamionowe (zasilanie) | 480 V |



Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------------|--|
| Rodzaj prądu | AC |
| Moc ładowania | 22 kW |
| Rezystancja kodowania | 220 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 połączeń | ≥10,000 |
| Stopień ochrony zgodny z IEC 60529 | IP44 stan połączenia |
| Średnica przewodu | 16.5 mm ± 0,3 mm |
| Minimalny promień gięcia | 9x średnica przewodu (powtarzające gięcie) |
| Rezystancja przewodnika @ 20 °C | ≤3.3 Ω/km @ 6 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 | 5.5 kg |
| Kraj pochodzenia | Rumunia |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85444290 |
| eCl@ss | 27144705 Charging cable E-Mobility |