

Charging cable Mode3 Typ2 32A 1ph 7,5m



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	08 91 409 0108 A0
Beschreibung	Charging cable Mode3 Typ2 32A 1ph 7,5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/08914090108A0

Bezeichnung

Komponente	Ladekabel
Beschreibung	gerade
Lademodus	Mode 3
Steckverbinder 1	Typ 2 Buchse (Fahrzeugseite)
Steckverbinder 2	Typ 2 Stift (Infrastrukturseite)

Ausführung

Kabellänge	7,5 m
Adernaufbau	3x 6 mm ² + 0,5 mm ²
Anschlussart	Crimpschluss
Anzahl der Phasen	1
Kontaktanzahl	5
Anzahl Signalkontakte	2
Anzahl Powerkontakte	3
Kontaktbestückung	Signal: CP, PP Power: L1, N, PE
Hinweise	Auf Anfrage auch mit kundenspezifischem Logo erhältlich.

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom (Signal)	2 A
Bemessungsspannung (Signal)	30 V
Bemessungsstrom (Power)	32 A



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung (Power)	250 V
Stromart	AC
Ladeleistung	7,4 kW
Kodierwiderstand	220 Ω zwischen PE und PP
Umgebungstemperatur	-30 ... +50 °C in Betrieb -40 ... +80 °C Lagerung/Transport
Luftdruck	≥ 540 hPa ≈ 5000 m
Steckkraft	<100 N
Ziehkraft	<100 N
Steckzyklen	≥ 10.000
Schutzart nach IEC 60529	IP44 im gesteckten Zustand
Kabeldurchmesser	12,8 mm \pm 0,4 mm
Minimaler Biegeradius	9x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen)
Leiterwiderstand @ 20 °C	$\leq 3,3$ Ω /km @ 6 mm ² ≤ 39 Ω /km @ 0,5 mm ²

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	schwarz
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Kappe	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Werkstoff Kabel	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Farbe Kabel	schwarz
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 62196-2 IEC 62893
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	2,869 kg
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140162532
eCl@ss	27144705 Ladeleitung E-Mobility