

CA-T2WB-10M-22/3P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nabíjecí kabely Mode 3 s ergonomickým designem rukjeti nabízejí nabíjecí komfort nejvyšší kvality. Robustní a odolné v každém ohledu: kryt je odolný proti nečistotám a vodě, otřesům a nárazům a odolný proti chladu a teplu. K dispozici jsou v různých délkách, v rovném a spirálovém provedení, pro 1fázové nebo 3fázové nabíjení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	AC nabíjecí kabel, Typ připojení - nabíjecí bod: volný konec vodiče, Typ připojení - vozidlo: Typ 2, Nabíjecí výkon, max.: 22 kW, Počet fází: 3, Jmenovitý proud: 32 A, Délka kabelu: 10 m, Typ kabelu: běžný
Číslo objednávky	2828240000
Typ	CA-T2WB-10M-22/3P-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675368656
Množství	1 ks

Datum vytvoření 3. června 2024 14:52:14 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

CA-T2WB-10M-22/3P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Průměr	16,8 mm	Čistá hmotnost	6 500 g
--------	---------	----------------	---------

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Vlhkost při teplotě při skladování	Rel. vlhkost 5–95 %
Provozní teplota	-30 °C...50 °C		

Údaje o materiálu

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-30 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C

Schválení a normy

ROHS	Shoda	Schválení	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
------	-------	-----------	------------------------------------

Požadavky na systém

Typ komunikace s vozidlem	Řídicí pilot (CP), Pilot přiblížení / se zástrčkou (PP)
---------------------------	---

Kabel

Barva kabelu	černá	Délka kabelu	10 m
Typ kabelu	běžný		

Typ konektoru

Typ připojení - nabíjecí bod	volný konec vodiče	Typ připojení - vozidlo	Typ 2
Barva zásuvky	černá, tmavě šedá		

Funkce

Stupeň krytí	IP55 s ochranným víčkem
--------------	-------------------------

Kryt

Stupeň krytí	IP55 s ochranným víčkem
--------------	-------------------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0	EC002897	ETIM 9.0	EC002897
ECLASS 9.0	27-14-47-05	ECLASS 9.1	27-14-47-05
ECLASS 10.0	27-14-47-05	ECLASS 11.0	27-14-47-05
ECLASS 12.0	27-14-47-05	ECLASS 13.0	27-14-47-05

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f233b551-8efc-4a5f-b233-33b40f22269a

CA-T2WB-10M-22/3P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Warranty Weidmüller e-mobility products](#)
[Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)