

CA-T2WB-7.5M-22/3p-R-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Mode 3-Ladekabel mit ergonomischer Griffgestaltung bieten einen Ladekomfort höchster Güte. Robust und langlebig in jeder Hinsicht: Das Gehäuse ist schmutz- und wasserabweisend, stoß- und schlagfest sowie kälte- und hitzeresistent. Verfügbar in unterschiedlichen Längen, in gerader und spiralisierter Form, für 1- oder 3-phasiges Laden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: freies Leitungsende, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal
------------	---

Best.-Nr.	2828220000
-----------	----------------------------

Typ	CA-T2WB-7.5M-22/3p-R-BBG
-----	--------------------------

GTIN (EAN)	4064675368632
------------	---------------

Erstellungs-Datum 24. März 2022 11:46:12 MEZ

CA-T2WB-7.5M-22/3p-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 6.500 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	5...95 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-30 °C...50 °C		

Kabel

Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	7,5 m
Kabelauführung	normal		

Steckertyp

Steckertyp Ladepunkt	freies Leitungsende	Steckertyp Fahrzeug	Typ 2
Stecker-Farbe	schwarz, dunkelgrau		

Systemanforderungen

Ladeleistung, max.	22 kW	Nennspannung (AC)	480 V
Bemessungsstrom	32 A	Anzahl der Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)	Lademodus	Modus 3
Schutzart	IP55 mit Schutzkappe		

Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C

Zulassungen und Normen

ROHS	Konform	Zulassungen	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
------	---------	-------------	---------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)