

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	
BestNr.	2828220000	
Тур	CA-T2WB-7.5M-22/3p-R-BBG	
GTIN (EAN)	4064675368632	



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

NI - ++ i - - +	0.500		
Nettogewicht	6.500 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	595 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-30 °C50 °C		000 % Tol. 1 0dolito
Kabel			
Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	7,5 m
Kabelausführung	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	_	ouus o
Materialdaten			
Dataiah atauan ayatuu maay	50 °C	Detriel stems protein	-30 °C
Betriebstemperatur, max. Lagertemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min. Lagertemperatur, min.	-30 C -40 °C
Zulassungen und Normer		_agonompotatar,	,,,
ROHS	Konform	Zulassungen	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
Klassifikationen			
ETIM C O	5000007	ETIM 7.0	5000007
ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC002897 27-14-47-05	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-47-05 27-14-47-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-47-05	LCLA33 TO.U	Z /- 14-4 /-U5
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Kataloge	Catalogues in PDF-format		