

CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Az ergonomikus fogantyúval ellátott Mode 3 töltőkábelek a lehető legkiválóbb minőségű töltési kényelmet biztosítják. Minden tekintetben masszív és tartós: a ház kosz- és víztaszító, rázkódás- és ütésálló, és ellenáll a hidegnek és hőnek. Különböző hosszakkal kapható, egyenes és tekerccses formában, 1 vagy 3 fázisú töltéshez.

Általános rendelési adatok

Verzió	AC töltőkábel, Csatlakozótípus - töltési pont: szabad vezetékvég, Csatlakozótípus - jármű: 2. típus, Töltőáram, max.: 7.4 kW, Fázisok száma: 1, Névleges áram: 32 A, Kábelhossz: 5.5 m, Kábel típus: spirál
Rendelési szám	2861560000
Típus	CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG
GTIN (EAN)	4064675581451
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 30. 3:10:21 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Átmérő	13,7 mm	Nettó tömeg	3 500 g
--------	---------	-------------	---------

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-30 °C...55 °C
-------------------	----------------

Kábel

Kábel színe	fekete	Kábelhossz	5,5 m
Kábel típus	spirál		

Rendszerkövetelmények

Járműkommunikáció típusa	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
--------------------------	---

Csatlakozó típusa

Csatlakozótípus - töltési pont	szabad vezetékvég	Csatlakozótípus - jármű	2. típus
Dugasz színe	fekete, sötétszürke		

Anyagjellemzők

Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-30 °C
-------------------------	-------	-------------------------	--------

Jellemzők

Védelmi osztály	IP54
-----------------	------

Házak

Védelmi osztály	IP54
-----------------	------

Tanúsítványok és szabványok

Jóváhagyások	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
--------------	---------------------------------------

Besorolások

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
-------------	--

A létrehozás dátuma 2024. május 30. 3:10:21 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.