

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Verzió	AC töltőkábel, Csatlakozó típusa - töltőpont: szabad vezetékvég, Dugasz típusa - járműoldali: 2. típus, Töltőáram, max.: 11 kW, Fázisok száma: 3, Névleges áram: 16 A, Kábelhossz: 5,5 m, Kábel típus: normál
Rendelési szám	2791350000
Típus	CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070856
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2023. szeptember 4. 10:41:26 CEST

A katalógus állapota 18.08.2023 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 3 500 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Páratartalom tárolási hőmérsékleten	5 - 95% rel. humidity
Üzemi hőmérséklet	-30 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-30 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C		

Anyagjellemzők

Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-30 °C

Rendszerkövetelmények

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

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	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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Letöltések

User Documentation [Safety notes](#)
Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Wallbox AC Home



Megoldások az otthoni töltésre – Az Ön nyomán.
 Töltés, indulás!

A HOME Wallbox fali doboz a hatékony töltési technológiát masszív házzal és vonzó kialakítással ötvözi. Az alapvető funkciókra fókuszálva az intelligens vezérléssel kiválóan alkalmas a költségoptimalizált töltésre magánkörnyezetben.

Általános rendelési adatok

Típus	CH-W-H-A22-SPZZR	Verzió
Rendelési szám	781380000	Wallbox, max. töltőkapacitás 22 kW @ 3-fázisú (400 V) áramhálózati csatlakozás, max. áram 32 A, 2. típusú kimeneti aljzat, Modbus RTU
GTIN (EAN)	4064675055778	
Qty.	1 Stück	
Típus	CH-W-H-A22-S	Verzió
Rendelési szám	724910000	Wallbox, max. töltőkapacitás 22 kW @ 3-fázisú (400 V) áramhálózati csatlakozás, max. áram 32 A, 2. típusú kimeneti aljzat
GTIN (EAN)	4050118849769	
Qty.	1 Stück	
Típus	CH-W-H-A11-S	Verzió
Rendelési szám	718290000	Wallbox, max. töltőkapacitás 11 kW @ 3-fázisú (400 V) áramhálózati csatlakozás, max. áram 16 A, 2. típusú kimeneti aljzat
GTIN (EAN)	4050118809053	
Qty.	1 Stück	
Típus	CH-W-H-A11-SPZZR	Verzió
Rendelési szám	781360000	Wallbox, max. töltőkapacitás 11 kW @ 3-fázisú (400 V) áramhálózati csatlakozás, max. áram 16 A, 2. típusú kimeneti aljzat, Modbus RTU
GTIN (EAN)	4064675055754	
Qty.	1 Stück	

Wallbox AC Business



Töltési megoldások szakembereknek – Segítünk gyorsan újra útra kelni! A kifejezetten cégek, vállalkozások és önkormányzatok számára tervezett BUSINESS fali doboz rendelkezik minden műszaki tulajdonsággal, ami a professzionális kereskedelmi felhasználáshoz szükséges. Elsősorban a hozzáférés biztonságos, kényelmes szabályozásával az RFID-n keresztül, valamint MID-kompatibilis felvételekkel és töltési adatok Ethernet alapú átvitelével.

Általános rendelési adatok

Típus	CH-W-B-A7.4/22-SPNM	Verzió
Rendelési szám	744060000	Wallbox, max. töltőkapacitás 7,4 kW @ 1-fázisú (230 V) ill. 22 kW @ 3-fázisú (400 V) áramhálózati csatlakozás, max. áram 32 A, 2. típusú kimeneti aljzat, RFID, MID-kompatibilis, Modbus TCP
GTIN (EAN)	4050118895704	
Qty.	1 Stück	
Típus	CH-W-B-A3.7/11-SPNM	Verzió
Rendelési szám	743980000	Wallbox, max. töltőkapacitás 3,7 kW @ 1-fázisú (230 V) ill. 11 kW @ 3-fázisú (400 V) áramhálózati csatlakozás, max. áram 16 A, 2. típusú kimeneti aljzat, RFID, MID-kompatibilis, Modbus TCP
GTIN (EAN)	4050118849325	
Qty.	1 Stück	