

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, Anschlussart - Ladepunkt: Typ 2, Anschlussart - Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungs- strom: 20 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: spiralförmig
BestNr.	<u>2713330000</u>
Тур	CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG
GTIN (EAN)	4050118767377
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Durchmesser	13,7 mm	Nettogewicht	2.160 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	595 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-30 °C50 °C		
Kabel			
Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	5 m
Kabelausführung	spiralförmig		
Steckertyp			
Anschlussart - Ladepunkt	Typ 2	Anschlussart - Fahrzeug	Typ 2
: Stecker-Farbe	schwarz, dunkelgrau		,,
Systemanforderungen			
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)		
Materialdaten			
Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	95 %	zagortomporatar, min.	40 0
Funktionen			
Schutzart	IP54		
Gehäuse			
Schutzart	IP54		
Zulassungen und Normen			
ROHS		Zulassungen	IEC 62196-1, IEC
NOTIS	Konform	Zulassungen	62196-2, EN 50620
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002907	ETIM 7.0	EC002907
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002897 EC002897	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002897 EC002897
ECLASS 9.0	27-14-47-05	ECLASS 9.1	27-14-47-05
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-47-05	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-47-05
ECLASS 12.0	27-14-47-05	ECLASS 13.0	27-14-47-05
Umweltanforderungen			
DEACH CVIIIC	117400004		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 f233b551-8efc-4a5f-b233-33b	40f22269a	
0011	.200000 I-06IC- 1 a0I-0200-330	10122200u	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

 ϵ

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Warranty Weidmüller e-mobility products kument Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte

Anwenderdokumentation Safety notes Safety notes

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



AC Wallbox Home



Ladelösung für zu Hause – Einfach laden.
Fertig. Los!
Die HOME Wallbox verbindet eine effiziente
Ladetechnologie mit einem robusten Gehäuse in
ansprechendem Design. Fokussiert auf das Wesentliche
und intelligent gesteuert kann hiermit im privaten Umfeld
kostenoptimiert geladen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	CH-W-H-A11-SPZZZR	Ausführung
BestNr.	<u>2781360000</u>	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400
GTIN (EAN)	4064675055754	V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2
VPE	1 Stück	Steckgesicht, Modbus RTU
Тур	CH-W-H-A22-SPZZZR	Ausführung
BestNr.	<u>2781380000</u>	Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400
GTIN (EAN)	4064675055778	V) Netzanschluss, max. Strom von 32 A, Steckdose für Typ 2
VPE	1 Stück	Steckgesicht, Modbus RTU
_		
Тур	CH-W-H-A11-S	Ausführung
Typ BestNr.	CH-W-H-A11-S 2718290000	Ausführung Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400
• •		· ·
BestNr.	2718290000	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2718290000</u> 4050118809053	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2718290000 4050118809053 1 Stück	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	2718290000 4050118809053 1 Stück CH-W-H-A22-S	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	2718290000 4050118809053 1 Stück CH-W-H-A22-S 2724910000	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht Ausführung Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400