

CH-W-H-A11-SPZZR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ladelösung für zu Hause
Einfach laden. Fertig. Los!

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose Typ 2, Modbus RTU
Best.-Nr.	2781360000
Typ	CH-W-H-A11-SPZZR
GTIN (EAN)	4064675055754
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Mai 2021 15:01:29 MESZ

Katalogstand 23.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CH-W-H-A11-SPZZZR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	351 mm	Breite (inch)	13,819 inch
Höhe	486 mm	Höhe (inch)	19,134 inch
Nettogewicht	6.600 g	Tiefe	109 mm
Tiefe (inch)	4,291 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	5...95 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-25 °C...50 °C		

Funktionen

Ein-/Aus-Schalter integriert	Ja	Automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall erhältlich	Ja
Steckerschloss vorhanden	Ja	Statusanzeige verfügbar	Ja
Schütz-Klebe-Detektierung	Ja	Abschaltung im Fehlerfall	Ja
Fehlerabschaltungsverfahren	allpolig	integrierte DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Art der integrierten Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromsensor	DC-Fehlerstrom	6 mA
integrierte AC-Fehlerstromerkennung	Nein	AC-Fehlerstrom	30 mA
Art der anlagenseitigen Fehlerstromerkennung	FI Typ A	Nutzerauthentifizierung	Nein
Mit Energiemessgerät	Nein	Eichrechtskonforme Abrechnungsmöglichkeiten nach deutschem Eichgesetz	Nein
Lastmanagement verfügbar	Ja	Art des Lastmanagements	DI, Modbus RTU
Kommunikation integriert	Ja	Kommunikationsart	Modbus RTU

Gehäuse

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Austauschbare Designblende	Ja
Gehäusebasismaterial	Polycarbonat glasfaserverstärkt	Farbe	schwarz

Montage

Montage	Wandmontage	Lieferumfang	Montagedübel, Befestigungsschrauben
---------	-------------	--------------	--

Systemanforderungen

Anschlussystem	Steckdose Typ 2	Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Lademodus	Modus 3	Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten (Eingang)

Netzfrequenz	50 Hz	Anschlussart	Schraubklemmenanschluss
Kabelquerschnitt, max.	6 mm ²	Mit Leitungsschutzschalter	Nein

CH-W-H-A11-SPZZZR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Performance specification

Leistungsbeschreibung	Anzahl der Phasen Eingang	3
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	400 V
	Eingangsstrom, max.	16 A
	Ladeleistung, max	11 kW

Zulassungen und Normen

Zulassungen	IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2
-------------	--

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002883	ETIM 7.0	EC002883
ECLASS 9.0	27-14-47-01	ECLASS 9.1	27-14-47-01
ECLASS 10.0	27-14-47-01	ECLASS 11.0	27-14-47-01

Downloads

Anwenderdokumentation	Sicherheitshinweise Bedienungsanleitung Montageanleitung Bedienungsanleitung Vernetzung
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

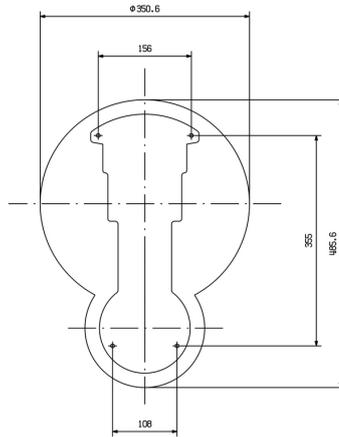
CH-W-H-A11-SPZZZR

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßbild



CH-W-H-A11-SPZZZR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Ladekabel E-Mobilität



Für jeden Fahrzeugtyp das passende Ladekabel
 Einfach, sicher und schnell

E-Mobility

Allgemeine Bestelldaten

Typ	CA-T2T1-7.5M-7.4/1P-R-B ...	Ausführung
Best.-Nr.	2791360000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4064675070887	Typ 1, Ladeleistung, max.: 7.4 kW, Anzahl der Phasen: 1,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-10M-22/3-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2791310000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4064675070788	Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 10 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T1-2M-7.4/1P-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2713340000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118767384	Typ 1, Ladeleistung, max.: 7.4 kW, Anzahl der Phasen: 1,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 2 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2724920000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118892192	Typ 1, Ladeleistung, max.: 7.4 kW, Anzahl der Phasen: 1,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-2M-22/3P-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2713320000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118767353	Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 2 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-5M-11/3P-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2754380000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118899115	Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-5M-22/3P-S-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2754410000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118898996	Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: spiralförmig
Typ	CA-T2T2-7.5M-22/3-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2791300000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4064675070771	Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2791320000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4064675070801	Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal

Erstellungs-Datum 3. Mai 2021 15:01:29 MESZ

CH-W-H-A11-SPZZZR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2713330000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118767377	Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: spiralförmig
Typ	CA-T2T2-5M-22/3P-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2754390000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118899108	Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-2M-11/3P-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2713310000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4050118767346	Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 2 m, Kabelausführung: normal
Typ	CA-T2T2-10M-11/3-R-BBG	Ausführung
Best.-Nr.	2791330000	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug:
GTIN (EAN)	4064675070825	Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3,
VPE	1 Stück	Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 10 m, Kabelausführung: normal