

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild



Die fest installierten Mode 3 Wallboxen aus dem Hause Weidmüller bestechen durch ein kreatives Design und einer hohen Installationsfreundlichkeit. Sie überzeugen durch Qualität und Leistung in den unterschiedlichen Anwendungsbereichen.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	CH-W-H-A11-S
BestNr.	<u>2718290000</u>
GTIN (EAN)	4050118809053
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	351 mm	Breite (inch)	13,819 inch
Höhe	486 mm	Höhe (inch)	19,134 inch
Tiefe	109 mm	Tiefe (inch)	4,291 inch
Gewicht	8.960 g	Nettogewicht	6.060 g

Baugruppe

Montage		Lieferumfang	Montagedübel,
	Wandmontage		Befestigungsschrauben

Funktionen

Ein-/Aus-Schalter integriert		Automatische Steckerentriegelung bei	
	Ja	Stromausfall erhältlich	Ja
DC – integrierte Fehlerstromerkennung	Ja	Art der integrierten Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromsensor
Art der anlagenseitigen		DC-Fehlerstrom	
Fehlerstromerkennung	RCD Typ A		6 mA
AC - integrierte Fehlerstromerkennung	Nein	AC-Fehlerstrom	30 mA
Steckerschloss erhältlich	Ja	Schütz-Klebedetektion	Ja
Nutzerauthentifizierung	Nein	Abschaltung im Fehlerfall	Ja
Fehlerabschaltungsverfahren	allpolig	Mit Energiemessgerät	Nein
Kalibrierungskonforme Buchhaltung	Nein	Statusanzeige verfügbar	Ja

Gehäuse

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

Systemanforderungen

Anschlusssystem	Steckdose Typ 2	Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Lademodus	Modus 3	Schutzart	IP54
Schutzklasse	II	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3		

Anschlussdaten (Ausgang)

Leistungsbeschreibung (Ausgang)	Anzahl der Phasen	3	
	Spannungsart	AC	
	Ladespannung	230 V	
	Ladestrom, max.	16 A	
	Ladeleistung, max	11 kW	

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlussart	Schraubklemmenanschluss		
Kabelquerschnitt, max.	6 mm ²		
Leistungsbeschreibung (Eingang)	Anzahl der Phasen	3	
	Spannungsart	AC	
	Eingangsspannung	400 V	
	Eingangsstrom	16 A	
Netzfrequenz	50 Hz		

Erstellungs-Datum 12. November 2020 10:33:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Mit Leitungsschutzschalter	Nein Kein Lieferumfang – muss vom Installateur vor Ort installiert werden		
Hinweis			
Materialdaten			
Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 ℃
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	95 %		- 4 0 C
Zulassungen und Normen			
Zulassungen	((Zulassungen	IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 61851-21-2, IEC 61781-22, 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	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

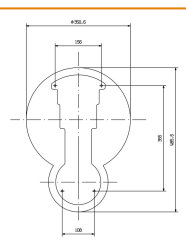
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Bohrlochplan

