

CH-W-B-A3.7/11-SPNM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Ausführung	Wallbox, max. Ladeleistung von 3,7 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom 16 A, Steckdose Typ 2, NFC, RFID, Messgeräte – Richtlinienkonforme Zähler
Best.-Nr.	2743980000
Typ	CH-W-B-A3.7/11-SPNM
GTIN (EAN)	4050118849325
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Februar 2021 15:08:55 MEZ

Katalogstand 29.01.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CH-W-B-A3.7/11-SPNM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	360 mm	Breite (inch)	14,173 inch
Gewicht	10.380 g	Höhe	360 mm
Höhe (inch)	14,173 inch	Nettogewicht	7.790 g
Tiefe	197 mm	Tiefe (inch)	7,756 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	5...95 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Baugruppe

Montage	Lieferumfang	Montagedübel, Befestigungsschrauben, 5 RFID-Transponder
	Wandmontage	

Funktionen

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

Gehäuse

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

Systemanforderungen

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

CH-W-B-A3.7/11-SPNM

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


www.weidmueller.com

Technische Daten

Performance specification

Leistungsbeschreibung	Anzahl der Phasen Eingang	1
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	230 V
	Eingangsstrom, max.	16 A
	Ladeleistung, max	3,7 kW
	Anzahl der Phasen Eingang	3
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	400 V
	Eingangsstrom, max.	16 A
	Ladeleistung, max	11 kW

Zulassungen und Normen

REACH SVHC	Zulassungen	
Zulassungen	Lead 7439-92-1 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

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

Downloads

Anwenderdokumentation	Sicherheitshinweise Montageanleitung Sicherheitshinweise Montageanleitung
-----------------------	--