

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	CH-W-B-A3.7/11-SPNM
Best.-Nr.	<a href="#">2743980000</a>
GTIN (EAN)	4050118849325
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 12. November 2020 10:36:58 MEZ

Katalogstand 06.11.2020 / Technische Änderungen vorbehalten

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

**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	360 mm	Breite (inch)	14,173 inch
Höhe	360 mm	Höhe (inch)	14,173 inch
Tiefe	197 mm	Tiefe (inch)	7,756 inch
Gewicht	10.380 g	Nettogewicht	14,5 g

### Baugruppe

Montage	Lieferumfang	Montagedübel, Befestigungsschrauben, 5 RFID-Transponder
	Wandmontage	

### Funktionen

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

### Gehäuse

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

### Systemanforderungen

Anschlussystem	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	1
	Spannungsart	AC
	Ladespannung	230 V
	Ladestrom, max.	16 A
	Ladeleistung, max	3,7 kW
	Anzahl der Phasen	3
	Spannungsart	AC
	Ladespannung	400 V
	Ladestrom, max.	16 A
	Ladeleistung, max	11 kW

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

**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

### Anschlussdaten (Eingang)

Anschlussart	PUSH IN		
Kabelquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Leistungsbeschreibung (Eingang)	Anzahl der Phasen	1	
	Spannungsart	AC	
	Eingangsspannung	230 V	
	Eingangsstrom	16 A	
	Anzahl der Phasen	3	
	Spannungsart	AC	
	Eingangsspannung	400 V	
Eingangsstrom	16 A		
Netzfrequenz	50 Hz		
Mit Leitungsschutzschalter	Nein		
Hinweis	Kein Lieferumfang – muss vom Installateur vor Ort installiert werden		

### Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	95 %		

### Zulassungen und Normen

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		

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Sicherheitshinweise</a> <a href="#">Montageanleitung</a>
-----------------------	---