

**CH-W-B-A7.4/22-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 bestehen 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 7,4 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom 32 A, Steckdose Typ 2, NFC, RFID, Messgeräte – Richtlinienkonforme Zähler
Best.-Nr.	<a href="#">2744060000</a>
Typ	CH-W-B-A7.4/22-SPNM
GTIN (EAN)	4050118895704
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. Februar 2021 09:15:32 MEZ

Katalogstand 29.01.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## CH-W-B-A7.4/22-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		

### Baugruppe

Montage	Wandmontage	Lieferumfang	Montagedübel, Befestigungsschrauben, 5 RFID-Transponder
---------	-------------	--------------	---

### 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

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

## CH-W-B-A7.4/22-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.	32 A
	Ladeleistung, max	7,4 kW
	Anzahl der Phasen Eingang	3
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	400 V
	Eingangsstrom, max.	32 A
	Ladeleistung, max	22 kW


### Zulassungen und Normen

Zulassungen		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

### Zulassungen

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

### Downloads

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