

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.	2744060000
Typ	CH-W-B-A7.4/22-SPNM
GTIN (EAN)	4050118895704
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. Februar 2021 09:07:45 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	Sicherheitshinweise Montageanleitung
-----------------------	---