

WEW 35/2 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Endwinkel	
BestNr.	<u>1061210000</u>	
Тур	WEW 35/2 SW	
GTIN (EAN)	4032248136278	
VPE	100 Stück	



WEW 35/2 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
14,3 g	Tiefe	47 mm
1,85 inch		
-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
	Badolgosiadonotempolatai, max.	100 0
Direktmontage	Tragschiene	TS 35
ungsanschluss)		
1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
28 mm		
für Klemmen	Tragschiene	TS 35
	Farbe	schwarz
V-2		
schraubbar	Finbauhinweis	Direktmontage
geschraubt	Embaariiiwolo	Brickerrorrage
		EC001041
		27-14-11-35
27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35
Konform		
		<u> </u>
STEP		
STEP EPLAN, WSCAD, Zuken	E3.S	
	56 mm 14,3 g 1,85 inch -50 °C Direktmontage Ingsanschluss) 1 Nm 28 mm für Klemmen Wemid V-2 schraubbar geschraubt EC001041 27-14-11-35 27-14-11-35	Höhe (inch) 14,3 g 1,85 inch -50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Direktmontage Tragschiene Ingsanschluss) 1 Nm Anzugsdrehmoment, min. 28 mm für Klemmen Tragschiene Wemid V-2 schraubbar geschraubt EC001041 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0