

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WEW 35/2

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>1061200000</u>	
Тур	WEW 35/2	
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	



WEW 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und dewich	ie			
Breite	8 mm	Braita (inch)	0,315 inch	
Höhe	56 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	2,205 inch	
Nettogewicht	14,04 g	Tiefe	46,5 mm	
Tiefe (inch)	1,831 inch		10,0 11111	
Temperaturen	7-2-1			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35	
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)			
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	
Maße				
Versatz TS 35	28 mm			
Systemkennwerte	20 11111			
o you common to				
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ			
weitere technische Daten				
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage	
Montageart	geschraubt	mit Rastzapfen	Nein	
rastbar	Nein			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-35 27-14-11-35	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-35	
ECLA35 10.0	∠/-14-11-35	ECLASS II.U	27-14-11-35	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuke			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			