

WEW 35/1

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>1059000000</u>
Тур	WEW 35/1
GTIN (EAN)	4008190172282
VPE	50 Stück



WEW 35/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch	
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch	
Nettogewicht	36,3 g	Tiefe	62,5 mm	
Tiefe (inch)	2,461 inch			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
	00 0	Dadorgosiadon somporariar, max.	100 0	
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35	
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)			
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm	
Maße				
Versatz TS 35	28 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2			
weitere technische Daten				
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage	
Montageart	geschraubt		<u> </u>	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041	
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35	
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
	KOHIOTHI			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			