

### **MEW 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	Zubehör, Endwinkel	
BestNr.	<u>1805610000</u>	
Тур	MEW 35/1	
GTIN (EAN)	4032248287017	
VPE	10 Stück	



## **MEW 35/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch	
Höhe	56,2 mm	Höhe (inch)	2,213 inch	
Nettogewicht	65,3 g	Tiefe	44,5 mm	
Tiefe (inch)	1,752 inch			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35	
Maße				
Versatz TS 35	28,1 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Metall	Farbe	grau	
weitere technische Date		Turbe	gidd	
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmentege	
Montageart	geschraubt	Lindaniiiweis	Direktmontage	
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			
Downloads				
	OTER			
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			