

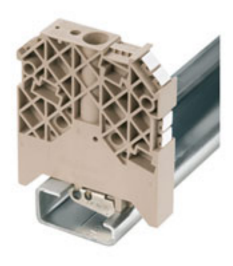
## **WEW 32/1**

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>1067600000</u>
Тур	WEW 32/1
GTIN (EAN)	4008190099657
VPE	50 Stück



# **WEW 32/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch		
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch		
Nettogewicht	29,299 g	Tiefe	67 mm		
Tiefe (inch)	2,638 inch				
Temperaturen					
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 32		
Maße					
Versatz TS 35	28 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 32		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2				
weitere technische Daten					
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage		
Montageart	geschraubt				
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					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks				