

# **WEW 35/1 V0 GF 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>1478990000</u>	
Тур	WEW 35/1 V0 GF SW	
GTIN (EAN)	4050118286892	
VPE	50 Stück	



# **WEW 35/1 V0 GF SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Nettogewicht	37,82 g	Tiefe	63 mm
Tiefe (inch)	2,48 inch		

## **Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur min	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur max	130

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Ellibaariiiwois	Direktinoritage	riagsomeric	10 00

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2,4 Nm

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Arretierung	schraubbar	Befestigungsart	geschraubt
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
mit Rastzapfen	Nein		

# 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

Zulassungen



ROHS Konform

# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DNVGL certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>