

EW 35

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>0383560000</u>
Тур	EW 35
GTIN (EAN)	4008190181314
VPE	50 Stück



EW 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicoouiideii	unu Gewichte

Abmessungen und Gewich	LE		
Breite	8,5 mm	Proite (inch)	0,335 inch
Höhe	46 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	1,811 inch
Nettogewicht	5,32 g	Tiefe	27 mm
Tiefe (inch)	1,063 inch		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Maße			
Versatz TS 35	22,5 mm		
Systemkennwerte			
	£3	Turnakiana	TC OF
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
A .:		F	D: 1.
Arretierung Montageart	schraubbar geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen	geschlaubt		
Kiassifikationen			
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	12723 EW_35 DXF.dxf STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		