

EW 15/2

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>1071900000</u>
Тур	EW 15/2
GTIN (EAN)	4008190462949
VPE	50 Stück



EW 15/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abilioodaligoli alia Goviloli			
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	5,2 g	Tiefe	25 mm
Tiefe (inch)	0,984 inch		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Tragschiene	TS 15		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Maße			
Versatz TS 15	13,5 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 15
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kunststoff	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		aue.ze.ge
weitere technische Daten			
Arretierung	schraubbar	Montageart	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		
	Komom		
Downloads			
Engineering-Daten	22353 EW 15-2 DX	/F dvf	
Liigineeiiiig-Dateii	STEP 22353_EVV_15-2_DA	MI .UAI	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTer	minalBlocks	