

IEPL

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	l-Reihe, Zubehör, Abschlussplatte, Zwischenplatte, dunkelbeige, 4 mm
BestNr.	<u>1859570000</u>
Тур	IEPL
GTIN (EAN)	4032248465750
VPE	25 Stück



IEPL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch		
Höhe	105,9 mm	Höhe (inch)	4,169 inch		
Nettogewicht	8,16 g Tiefe 44,85 mm				
Tiefe (inch)	1,766 inch				
Temperaturen					
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35		
Maße					
Versatz TS 35	53 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage		
rastbar	Ja				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33		
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuker	<u>n E3.S</u>			