

EW 35 GR 7042

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>1854410000</u>
Тур	EW 35 GR 7042
GTIN (EAN)	4032248392155
VPE	50 Stück



EW 35 GR 7042

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch	
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch	
Nettogewicht	5,44 g	Tiefe	27 mm	
Tiefe (inch)	1,063 inch			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	grau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage	
Montageart	geschraubt	Embadimweis	Direktinoritage	
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	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			