

ZEW 35/2 GR

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	Z-Reihe, Endwinkel	
BestNr.	<u>1227850000</u>	
Тур	ZEW 35/2 GR	
GTIN (EAN)	4050118030617	
VPE	20 Stück	



ZEW 35/2 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Breite 8 mm Breite (inch) Höhe 55 mm Höhe (inch) Tiefe (inch) 1,575 inch Temperaturen Dauergebrauchstemperatur, min50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform					
Höhe 55 mm Nettogewicht 7.75 g Tiefe (inch) 1,575 inch Temperaturen Dauergebrauchstemperatur, min50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC00 1041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Konform	0,315 inch				
Tiefe (linch) 1,575 inch Temperaturen Dauergebrauchstemperatur, min50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform	2,165 inch				
Temperaturen Dauergebrauchstemperatur, min50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC01041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform	40 mm				
Dauergebrauchstemperatur, min. -50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 ECUASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen Konform					
Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen					
Einbauhinweis Direktmontage Tragschiene Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform	100 °C				
Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen					
Ausführung für Klemmen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC00 1041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen	TS 35				
Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen					
Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen	TS 35				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2					
weitere technische Daten Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen	grau				
Arretierung schraubenlos Einbauhinweis Montageart gerastet Klassifikationen ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen	9				
Montageart gerastet Klassifikationen EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen Konform					
Montageart gerastet Klassifikationen EC001041 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen Konform	Direktmontage				
ETIM 6.0	Direktinontage				
ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform					
ECLASS 9.0 27-14-11-35 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform	EC001041				
ECLASS 10.0 27-14-11-35 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Konform	27-14-11-35				
ROHS Konform	27-14-11-35				
Downloads					
Engineering-Daten STEP					
Engineering-Daten EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S					
Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>					