

# EW 35 GR 7032

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>0383530000</u>
Тур	EW 35 GR 7032
GTIN (EAN)	4008190027322
VPE	50 Stück



# EW 35 GR 7032

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch
Nettogewicht	5,3 g	Tiefe	27 mm
Tiefe (inch)	1,063 inch		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Maße			
Versatz TS 35	22,5 mm		
Systemkennwerte	,		
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35
	Tur Klerrinieri	падзенне	10 00
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt		
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		
_ 3	EPLAN, WSCAD		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		