

IH 2.8 DB

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	W-Reihe, Isolierhülse	
BestNr.	<u>0386060000</u>	
Тур	IH 2.8 DB	
GTIN (EAN)	4008190043414	
VPE	100 Stück	



IH 2.8 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3,6 mm	Breite (inch)	0,142 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	0,19 g	Tiefe	5,1 mm
Tiefe (inch)	0,201 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR) E60693

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>