

IH 4.8 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

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>0386160000</u>
Тур	IH 4.8 DB
GTIN (EAN)	4008190141004
VPE	100 Stück



IH 4.8 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	0,34 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-14-11-92

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Engineering-Daten	CTED
Lingineering-Daten	<u>SILF</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>