

VH 5/4/2.8 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungslasche, Polzahl:	
BestNr.	<u>0296800000</u>	
Тур	VH 5/4/2.8 AKZ4	
GTIN (EAN)	4008190008000	
VPE	100 Stück	



VH 5/4/2.8 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewich	t o		
Duaita	A	Dunita (in ala)	0.157 in ah
Breite	4 mm	Breite (inch) Höhe	0,157 inch 4 mm
Durchmesser	4 mm 0.157 inch		
Höhe (inch) Tiefe	0,157 inch 5 mm	Nettogewicht Tiefo (in als)	0,26 g 0,197 inch
Пете	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Maße			
Durchmesser	4 mm		
	4 111111		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
	ιταριοι	Turbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	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 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
For wife a series of Destant	CTED		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	EPLAN, WSCAD StorageConditionsTerminalBlocks		
	Or O 1937 -	· IDI I	