

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VH 8/4.9/3.3 SAK2.5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungslasche, Polzahl:	
BestNr.	<u>0266700000</u>	
Тур	VH 8/4.9/3.3 SAK2.5	
GTIN (EAN)	4008190152031	
VPE	100 Stück	



VH 8/4.9/3.3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te			
Breite	4,9 mm	Breite (inch)	0,193 inch	
Durchmesser	4,9 mm	Höhe	4,9 mm	
Höhe (inch)	0,193 inch	Nettogewicht	0,69 g	
Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Maße				
Durchmesser	4,9 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau	
weitere technische Daten	·		<u>-</u>	
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmentege	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Linbaumiweis	Direktmontage	
Klassifikationen	TVOIII			
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				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD			