

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TW AKZ4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Trennwand, 0.6 mm, dunkelbeige, eingesetzt zwischen Klemmen
BestNr.	0348260000
Тур	TW AKZ4
GTIN (EAN)	4008190128241
VPE	50 Stück



TW AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	0.6 mm	Proite (inch)	0.024 inch
Höhe Höhe	0,6 mm 47 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,024 inch 1,85 inch
Nettogewicht	0,992 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		30 111111
Temperaturen	1,101 111011		
Tomporataion			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	eingesetzt zwischen Klemmen		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten	·		
VVCINStoriuutori			
Werkstoff	PA 66	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	eingesetzt zwischen Klemmen	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	OTED		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	EPLAN StorageConditionsTerminalBlocks		
Anwenderdokumentation	Storage Conditions reminablocks		