

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Für häufige Lastwechsel: Die "Anhängerkupplung" für den Steckverbinder.

Die Zugentlastung kann mehr als Leiter bei Zug entlasten: Einfach an den Stecker anrasten und

- Leiter bündeln
- Kabel führen
- als Steck- und Ziehhilfe verwenden

Keine Beschädigungen an den Anschlusstellen, übersichtliche, saubere Verkabelung und einfache Handhabung. Die Anwendervorteile: Höhere Anlagenverfügbarkeit durch dauerhaft belastbare Verbindungen im rauhen industriellen Umfeld und komfortablere Bedienung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlas-
	tung, schwarz, Polzahl: 9
BestNr.	<u>1563400000</u>
Art	RSV1,6 ZE09 BK BX
GTIN (EAN)	4008190085896
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	7,12 g				
Werkstoffdaten					
solierstoff	PA	Farbe	schwarz		
arbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Kontaktmaterial	Cu-leg		
agertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C		
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C		
emperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		
Bemessungsdaten nach IEC	:				
nan nii fa na a la Nianna	IFC COCCA 1 IFC C100A				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984				
/erpackungen					
/erpackung	Box	VPE Länge	159 mm		
/PE Breite	139 mm	VPE Höhe	62 mm		
Classifikationen					
TIMA C.O.	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943 EC002943		
	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92		
ECLASS 9.1	27-44-04-92				
	27-46-04-02	ECLASS 12.0	27-46-04-02 27-46-04-02		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-04-02	ECLASS 14.0	27-40-04-02		
ECLASS 15.0	27-40-04-02				
Jmweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Nichtiger Hinweis					
PC-Konformität	Konformität: Die Produkte we	rdan nach international anerkannten Standards	und Norman antwickelt, gefortig		
1 O Romonintat		Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften im Datenblatt bzw.			
	genschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könn auf Anfrage bewertet werden.				
Hinweise	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuctigkeit von 70 %, 36 Monate 				

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konfo	rmitätsdo-	
kument	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Natur



Kabelbinder CB bieten Befestigungen von Kabeln und Markierungen.

- Eignen sich insbesondere für das Befestigen der Kabelmarkierungen CLI M, SFX, WKM und WKS
- IEC 62275: 2006 konform
- Bruchfestes Polyamid PA 6.6 mit Brandklassifikation V2 nach UL-94

Allgemeine Bestelldaten

Art CB 140/3,5 NC

Best.-Nr. 1278700000

GTIN (EAN) 4008190155759

VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Kabelbinder, 3.5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N