

BLIDCB 3.5 ASB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Anwendungsbeispiel

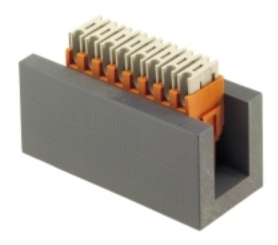






Abbildung ähnlich

Intelligenter. Rationeller. Schneller.

Hilfswerkzeuge erleichtern das Anschließen und Konfigurieren der Anschlusskomponenten:

- Montageblöcke für Buchsenleisten mit IDC-Kontakten (Typ BL-IDC) können z.B. in Kniehebelpressen eingesetzt werden. Dabei werden alle Leiter gleichzeitig angeschlossen.
- Entriegelungs- und Demontagewerkzeuge lösen die Crimpkontakte in Crimp-Steckverbindern (Typ BLC & BLAC)
- Betätigungshebel öffnen einzelne Klemmstellen bei Zugfeder-Steckverbindern

Für eine bessere und schnellere Verarbeitung Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, IDC-	
	Montageblock, grau, Polzahl: 1	
BestNr.	<u>1770310000</u>	
Тур	BLIDCB 3.5 ASB	
GTIN (EAN)	4032248118120	
VPE	1 Stück	
Produkt-Kennzahlen		
Verpackung	Box	
Lieferstatus	Abgekündigt	
Lieferbar bis	2019-10-30	

Erstellungs-Datum 2. April 2021 20:56:09 MESZ



BLIDCB 3.5 ASB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	36 g

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Polyvinylchlorid	Farbe	grau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	25 mm
VPE Breite	50 mm	VPE Höhe	50 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	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 in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte
	können auf Anfrage bewertet werden.

 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen

Hinweise



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer