B2L/S2L 3.50 KO OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierungselemente und Verriegelungsvorrichtungen weisen Verbindungselemente während des Herstellungsprozesses und des Betriebs eindeutig zu

Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Alternative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich. Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Nutzer.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierele-		
	ment, orange, Polzahl: 1		
BestNr.	<u>1849730000</u>		
Art	B2L/S2L 3.50 KO OR BX		
GTIN (EAN)	4032248378197		
VPE	100 ST		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Box		

1

Katalogstand / Zeichnungen



B2L/S2L 3.50 KO OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	te		
Neste was delet	0.00		
Nettogewicht	0.69 g		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Werkstoffdaten			
Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
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 6198	34	
Verpackungen	·		
Verpackung	Вох	VPE Länge	167.00 mm
VPE Breite	98.00 mm	VPE Höhe	44.00 mm
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". Darübe hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.		
Hinweise	\bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months		
Klassifikationen			
ETIM 0.0	50000043		50000046
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-01	ECLASS 12.0	27-46-04-01

Erstellungs-Datum 30.11.2025 04:05:45 MEZ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

27-46-04-01

27-46-04-01

ECLASS 14.0