

BV/SV 7.62HP/02 ZE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlas-
	tung, lichtgrau, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1937550000</u>
Тур	BV/SV 7.62HP/02 ZE GR
GTIN (EAN)	4032248608836
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох



BV/SV 7.62HP/02 ZE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

100 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte

Werkstoffdaten				
Isolierstoff	PA	Farbe	lichtgrau	
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	Kontaktmaterial	Cu-leg	
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C	
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C	

Betriebstemperatur, max.

Temperaturbereich Montage, max.

Bemessungsdaten nach IEC

Temperaturbereich Montage, min.

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984

2,38 g

-25 °C

Verpackungen

Betriebstemperatur, min.

Nettogewicht

Verpackung	Вох	VPE Länge	127 mm
VPE Breite	119 mm	VPE Höhe	50 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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	27-46-04-02
ECLASS 12.0	27-46-04-02	ECLASS 13.0	27-46-04-02

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 Ei-
	genschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können
	auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch-

tigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	,
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN

Erstellungs-Datum 16. Mai 2024 00:01:46 MESZ