

BV/SV 7.62HP/04 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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlas-
	tung, lichtgrau, Polzahl: 4
BestNr.	<u>1937560000</u>
Art	BV/SV 7.62HP/04 ZE GR
GTIN (EAN)	4032248608843
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох



BV/SV 7.62HP/04 ZE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002943

EC002943

27-44-04-92

27-44-04-92

27-46-04-02 27-46-04-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

1 002 ~

EC002943

EC002943

EC002943

27-44-04-92

27-46-04-02

27-46-04-02

27-46-04-02

Nottogovijeht

	4,083 g		
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
betriebsterriperatur, min.			
Temperaturbereich Montage, min. Bemessungsdaten nach IEC	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min. Bemessungsdaten nach IEC	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min. Bemessungsdaten nach IEC geprüft nach Norm	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max. VPE Länge	100 °C 159 mm

Hmw	Itanfa	rdom	naon

ETIM 6.0 ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

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.
Hinweise	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

ROHS	Konform



BV/SV 7.62HP/04 ZE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konfo	ormitätsdo-
kument	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
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