

FEKO ZRV2.5 0.5-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

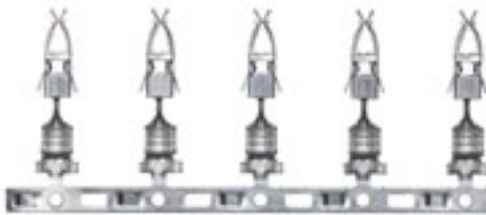
Produktbild

Abbildung ähnlich

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direktmontage
Best.-Nr.	1854760000
Typ	FEKO ZRV2.5 0.5-1
GTIN (EAN)	4032248401314
VPE	5.000 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 11:30:18 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

FEKO ZRV2.5 0.5-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3,1 mm	Tiefe (inch)	0,122 inch
Höhe	19,8 mm	Höhe (inch)	0,78 inch
Breite	4,15 mm	Breite (inch)	0,163 inch
Nettogewicht	0,648 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart Federkontakt

Systemkennwerte

Ausführung Federkontakt

Werkstoffdaten

Werkstoff CuSn Farbe silber

weitere technische Daten

Einbauhinweis Direktmontage

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Zulassungen

ROHS Konform

FEKO ZRV2.5 0.5-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN