

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausfuehrung	Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direkt-
	montage
BestNr.	<u>1893990000</u>
Art	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248508211
VPE	500 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel



FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	0,43 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	130 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinnt

Bemessungsdaten

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Federkontakt
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschni	itt, feindrähtig,
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	max.	2,5 mm ²

Systemkennwerte

Ausführung	Federkontakt	
Austuttuttu	rederkontakt	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	verzinnt
Farbe	silber		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:03:59 MESZ



FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN