

**FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vi erbjuder en bred portfölj med växande stöd för enkel hantering och komplettering av våra produkter. Från olika verktyg till isoleringshylsa och olika skruvar är våra komponenter så detaljerade att de stämmer överens med varandra och på så sätt underlättar sammanställningen i enlighet med respektive standard- och skyddsbestämmelser.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Z-Serie, Crimpkontakt, 4.15 mm, Silver, Direktmontage
Art.nr.	<a href="#">1893990000</a>
Typ	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248508211
Förp.	500 items
Förpackning	Multipackpåse

## FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	3.1 mm	Byggdjup (tum)	0.122 inch
Höjd	19.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.7795 inch
Bredd	4.15 mm	Byggbredd (tum)	0.1634 inch
Nettovikt	0.43 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Drifttemperatur	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

## Allmänt

Monteringsanvisning	Direktmontage	Yta	förtennad
---------------------	---------------	-----	-----------

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Avisoleringslängd	6 mm	Anslutningstyp	Fjäderkontakt
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

## Märkdata

Märkarea	2.5 mm <sup>2</sup>	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.77 W		

## Materialdata

Grundläggande material	Koppar	Yta	förtennad
Färgkod	Silver		

## Systemparametrar

Utförande	Fjäderkontakt
-----------	---------------

## Ytterligare tekniska data

Monteringsanvisning	Direktmontage
---------------------	---------------

## Klassificeringar

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