### **FEKO ET ZRV2.5 0.5-1**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Version	Série Z, Contact à sertir, 4.15 mm, argent, Mon-	
	tage direct	
Référence	<u>1893970000</u>	
Туре	FEKO ET ZRV2.5 0.5-1	
GTIN (EAN)	4032248508198	
Qté.	500 Pièce	
Emballage	Multisachet	

Niveau du catalogue / Dessins

## **FEKO ET ZRV2.5 0.5-1**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	3.1 mm	Profondeur (pouces)	0.122 inch	
Hauteur	19.8 mm	Hauteur (pouces)	0.7795 inch	
Largeur	4.15 mm	Largeur (pouces)	0.1634 inch	
Poids net	0.4 g		1	
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température de fonctionnement	130 °C			
Conformité environnementa	ale du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conferme over everytion			
	Conforme avec exempti	UII		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093			
Classifications				
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			
Autres caractéristiques tecl	nniques			
Instruction de montage	Montage direct			
Caractéristiques des matéri				
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Matériau de base	CuSn	Surface	étamé	
Couleur	argent			
Caractéristiques du systèm	e			
Version	Contact à ressort			
Caractéristiques nominales				
Section nominale	2.5 mm²	Résistance de nassage cales CEI	1.33 mΩ	
		Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.55 1112	
Puissance dissipée conformément à 0 60947-7-x	CEI 0.77 W			
Généralités				
		Surface	étamé	
Instruction de montage	Montage direct			

Date de création 10.11.2025 04:02:03 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **FEKO ET ZRV2.5 0.5-1**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	6 mm	Type de raccordement	Contact à ressort		
Section de raccordement du conducteur, 1 mm²		Section de raccordement du co	Section de raccordement du conducteur, 1 mm²		
souple avec embout DIN 46228/1, max.		souple, max.	souple, max.		

Niveau du catalogue / Dessins