

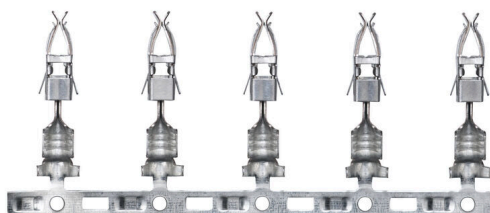
FEKO ZRV2.5 1.5-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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, Montage direct |
| Référence | 1848480000 |
| Type | FEKO ZRV2.5 1.5-2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248390649 |
| Qté. | 4200 Pièce |
| Emballage | Multisachet |

FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| 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 | 0.61 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température de fonctionnement | 130 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|--------|---------|-------|
| Matériau de base | CuSn | Surface | étamé |
| Couleur | argent | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-------------------|
| Version | Contact à ressort |
|---------|-------------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--|---------------------|---|---------|
| Section nominale | 2.5 mm ² | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 W 60947-7-x | | | |

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|---------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Surface | étamé |
|------------------------|----------------|---------|-------|

FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|----------------------|------|
| Longueur de dénudage | 6 mm |
|----------------------|------|

| |
|--|
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. |
|--|

| |
|----------------------|
| Type de raccordement |
|----------------------|

| |
|---|
| Contact à ressort Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max. |
|---|