

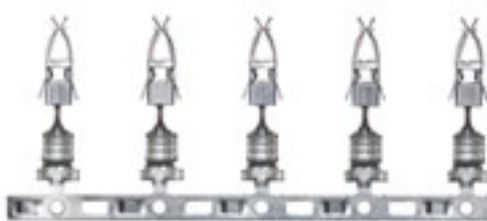
FEKO ZRV2.5 1.5-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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. | 1848480000 |
| Art | FEKO ZRV2.5 1.5-2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248390649 |
| VPE | 4.200 Stück |
| Verpackung | Mehrfachbeutel |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:41:40 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

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 | 0,613 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Betriebstemperatur | 130 °C | | |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Oberfläche | verzinnt |
|---------------|---------------|------------|----------|

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)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Abisolierlänge | 6 mm | Anschlussart | Federkontakt |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 2,5 mm ² |

Systemkennwerte

| | |
|------------|--------------|
| Ausführung | Federkontakt |
|------------|--------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|------------|----------|
| Werkstoff | CuSn | 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 19:41:40 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

FEKO 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 | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Broschüren | CAT 1 TERM 16/17 EN |