

FEKO ZRV2.5 0.2-0.35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

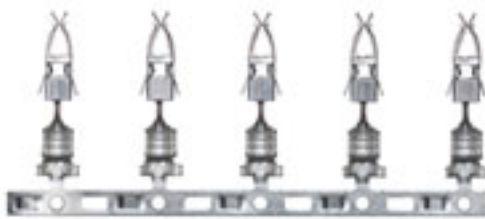
www.weidmueller.com**Produktbild**

Abbildung ähnlich

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. | 1854750000 |
| Art | FEKO ZRV2.5 0.2-0.35 |
| GTIN (EAN) | 4032248401321 |
| VPE | 5.000 Stück |
| Verpackung | Mehrfachbeutel |

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 05:51:59 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

FEKO ZRV2.5 0.2-0.35**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 | 0,612 g | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

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)

| | |
|--------------|--------------|
| Anschlussart | Federkontakt |
|--------------|--------------|

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|------|-------|--------|
| Werkstoff | CuSn | Farbe | silber |
|-----------|------|-------|--------|

weitere technische Daten

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | 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 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

FEKO ZRV2.5 0.2-0.35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | CAT 1 TERM 16/17 EN |