

IE-OM-V01M-K21-2S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

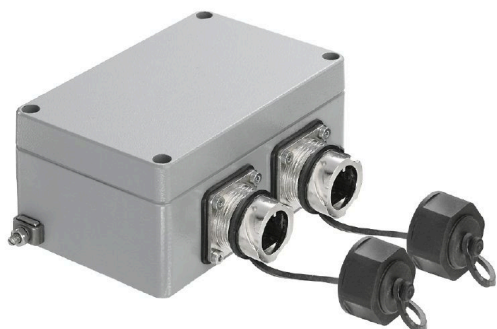


Abbildung ähnlich

Anschlussdose, Ausführung für Steckverbinder Bajonett
Var.1 gemäß IEC 61076-3-106 in Metall

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Anschlussdose, IP67, Variante 1, 2 Ports, gerade |
| Best.-Nr. | 1966330000 |
| Art | IE-OM-V01M-K21-2S |
| GTIN (EAN) | 4032248658527 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 57 mm | Tiefe (inch) | 2.2441 inch |
| Breite | 136 mm | Breite (inch) | 5.3543 inch |
| Länge | 125 mm | Länge (inch) | 4.9212 inch |
| Nettogewicht | 652 g | | |

Temperaturen

| | | |
|-------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Verlegetemperatur | | |

Umweltanforderungen

| | |
|--|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
| SCIP | 74752bdc-c0a4-41dd-a979-ef8be67f4a3b |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------|------------------------------|----------------------|----------|
| Farbe | grau | Gehäusebasismaterial | AL-Si 12 |
| Montageart | Bodenmontage, Wandmontage | Schutzart | IP67 |
| Steckzyklen | 750 | | |

Allgemeine Standards

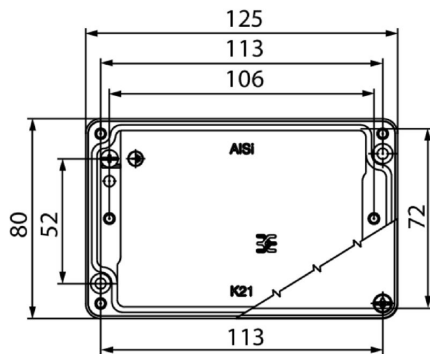
| | |
|---------------------|------------------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-3-106 Var. 1 |
|---------------------|------------------------|

Klassifikationen

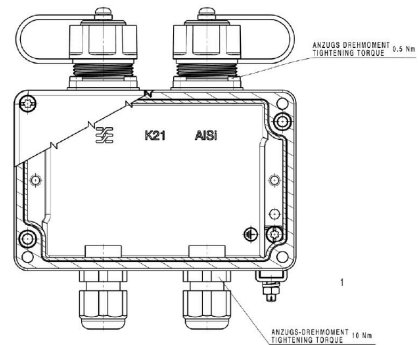
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002597 | ETIM 9.0 | EC002597 |
| ETIM 10.0 | EC002597 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-18 | | |

Zeichnungen

Maßzeichnung

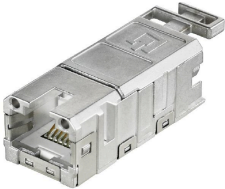


Zeichnung



Zubehör

RJ45



FrontCom® Vario integriert mehrere Funktionen in nur einem Einfachrahmen. Das System ist einfach zu montieren und Sie können aus unterschiedlichsten Daten-, Signal- und Powermodulen auswählen. FrontCom® Vario ist nicht nur extrem kompakt sondern bietet Ihnen eine Reihe einzigartiger Produktmerkmale, um Ihnen ein sicheres, schnelles und zukunftsorientiertes Projektieren und Arbeiten zu ermöglichen. Außerdem überzeugt das FrontCom® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | IE-BI-RJ45-FJ-B | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1963840000 | Einsatz RJ45 Buchse, Flanscheinsatz, TIA-568B |
| GTIN (EAN) | 4032248651894 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | IE-BI-RJ45-FJ-P | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1963830000 | Einsatz RJ45 Buchse, Flanscheinsatz, PROFINET |
| GTIN (EAN) | 4032248646159 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | IE-BI-RJ45-FJ-A | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1962850000 | Einsatz RJ45 Buchse, Flanscheinsatz, TIA-568A |
| GTIN (EAN) | 4032248645053 | |
| VPE | 10 ST | |

Sets - RJ45



Bayonett Steckverbindersets gemäß IEC 61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) RJ45 Einsatz in Metall inkl. RJ45 Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | IE-PS-V01M-RJ45-FH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1963120000 | Stecker RJ45 werkzeuglos, Variante 1 Metall, Cat.6A / Class EA (ISO/ |
| GTIN (EAN) | 4032248651627 | IEC 11801 2010) |
| VPE | 10 ST | |