



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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | FrontCom, Einsatz Power groß, Typ F, Steckdose, DE |
| Best.-Nr. | 1450730000 |
| Art | IE-FCI-PWB-DE |
| GTIN (EAN) | 4050118255546 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 33 g

Temperaturen

Lagertemperatur -10 °C...70 °C Betriebstemperatur -5 °C...40 °C

Verlegetemperatur

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------|-------|------------|--------------------|
| Schutzart | IP20 | Einsatztyp | Einsatz Power groß |
| Steckgesicht | Typ F | Brandlast | 770 kJ |

Klemmbare Leiter

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------|--|
| Abisolierlänge | 10 mm | | |
| Anschlussart | PUSH IN | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 1.5 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 2.5 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 2.5 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 1.5 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH | 1.5 ... 2.5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH | 1.5 ... 2.5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr | 1.5 ... 2.5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH | 1.5 ... 1.5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 2.5 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH | 1.5 ... 1.5 mm ² | | |

Technische Daten

| | | | |
|-------------------|-------|----------------------|-----------------|
| Nennspannung (AC) | 250 V | Gehäusebasismaterial | Polykarbonat PC |
| Nennstrom | 16 A | | |

Technische Daten

Allgemeine Standards

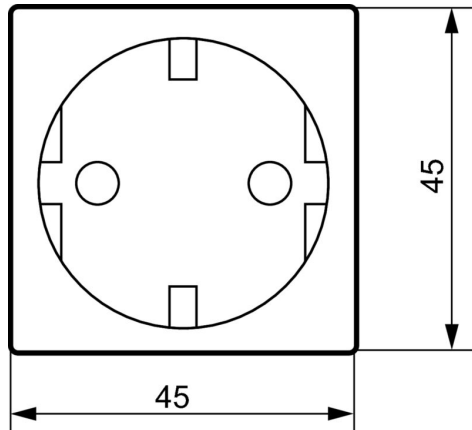
| | |
|----------------------|------------|
| Zertifikat-Nr. (DNV) | TAA000022B |
|----------------------|------------|

Klassifikationen

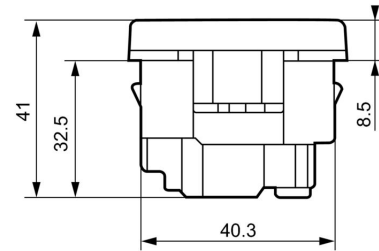
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 | | |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehör

Tragschienenadapter für Steckdoseneinsätze



Auch für das Zubehör für Industrial Ethernet gilt: bei Weidmüller erhalten Sie alles aus einer Hand.

Ihre Vorteile:

- Werkzeuge
- Prüfgeräte
- Kabeldurchführungen
- Schaltschrankanschlüsse
- Markierer
- Staubschutz
- Netzgeräte
- Überspannungsschutz

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | IE-DINRAIL-AD-PWB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2534680000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118546354 | |
| VPE | 1 ST | |