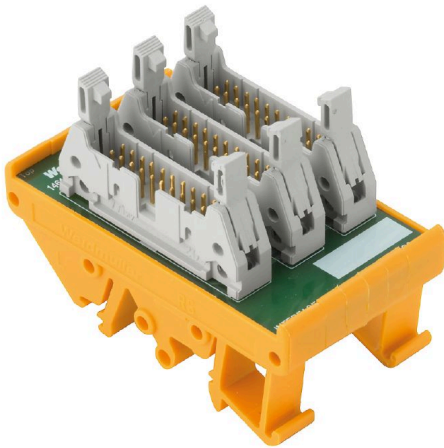


RS F20 X3 IN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die Redundanzschnittstellen werden mit verschiedenen IEC 60603-13-Steckverbindern geliefert. Dadurch können mehrere Controller parallel – jedoch nicht simultan – arbeiten, während gleichzeitig das neue System getestet wird.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr. | 1461210000 |
| Art | RS F20 X3 IN |
| GTIN (EAN) | 4050118266948 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Tiefe | 50 mm | Tiefe (inch) | 1.9685 inch |
| Höhe | 70 mm | Höhe (inch) | 2.7559 inch |
| Breite | 40 mm | Breite (inch) | 1.5748 inch |
| Nettogewicht | 57 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -40...60 °C | Betriebstemperatur | -25...50 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419 |

Anschluss Daten

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------|------|
| Anzahl der Pole (Steuerungsseite) | 20 Pole | Erdung | Nein |
| Anschluss (Steuerseite) | 3 x Steckverbinder nach IEC60603-13 / DIN41651 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------|-------|
| Bemessungsspannung | 50 V AC / 70 V DC | Nennstrom pro Anschluss | 0.5 A |
| Betriebsstrom Gesamt | 3 A | | |

Isolationskoordinaten (EN50178)

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|
| Entsprechend | DIN EN 50178 | Bemessungsisolationsspannung | 50 V AC / 70 V DC |
| Überspannungskategorie | II | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC | 0.35 kV | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |