

RS F20 X3 OUT

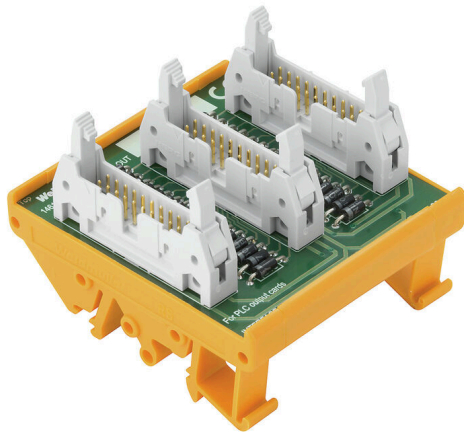
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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. | 1461220000 |
| Art | RS F20 X3 OUT |
| GTIN (EAN) | 4050118266955 |
| VPE | 1 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

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 | 75 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a |

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 | | |