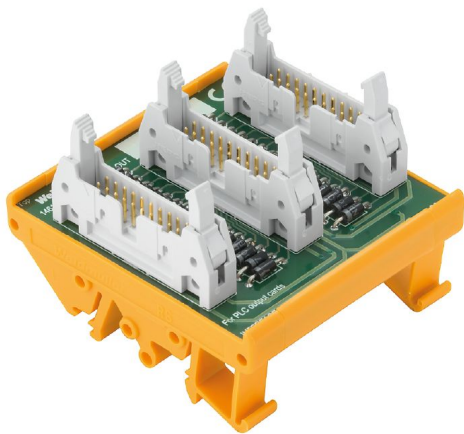


**RS F20 X3 OUT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<b>RS F20 X3 OUT</b>
GTIN (EAN)	4050118266955
VPE	1 ST

**RS F20 X3 OUT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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-bd0aaeee3697a

**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		