



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

RS F20 X3 OUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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-bd0aaee3697a

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		