

## **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

BestNr.	<u>1461220000</u>	
Тур	RS F20 X3 OUT	
GTIN (EAN)	4050118266955	
VPE	1 Stück	



## **RS F20 X3 OUT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Länge	65 mm	Länge (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	75 a		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C	

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Anschluss Daten**

Anschluss (Steuerseite)	3 x Steckverbinder nach IEC60603-13 / DIN41651	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20 Pole
Erdung	Nein		201010

## 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	0,35 kVAC		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

#### Zulassungen

Zulassungen

Konform
· ·

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>



## **RS F20 X3 OUT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

