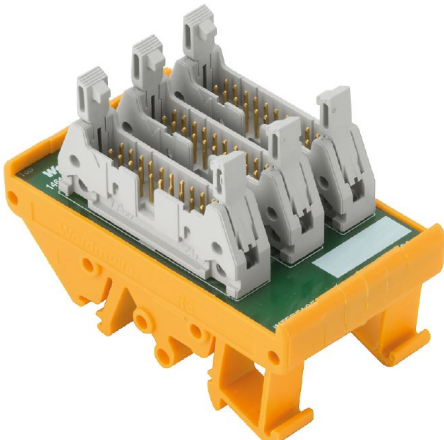


**RS F20 X3 IN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le interfacce di ridondanza sono dotate di diversi connettori IEC 60603-13. Questo permette a diversi dispositivi di controllo di lavorare in parallelo, anche se non simultaneamente, con il nuovo sistema che viene testato.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	1461210000
Tipo	<a href="#">RS F20 X3 IN</a>
GTIN (EAN)	4050118266948
CPZ	1 Pieza

**RS F20 X3 IN**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	50 mm	Profondità (pollici)	1.9685 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	40 mm	Larghezza (pollici)	1.5748 inch
Peso netto	57 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio -40...60 °C Temperatura d'esercizio -25...50 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

**Dati di collegamento**

Numero di poli (lato comando)	20 poli	Messa a terra	No
Collegamento (lato comando)	3 connettori a norma IEC60603-13 / DIN41651		

**Specifiche tecniche**

Tensione di dimensionamento	50 V AC / 70 V DC	Corrente nominale per collegamento	0.5 A
Corrente nominale totale	3 A		

**Coordinate di isolamento (EN50178)**

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	50 V AC / 70 V DC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

**Classificazioni**

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		