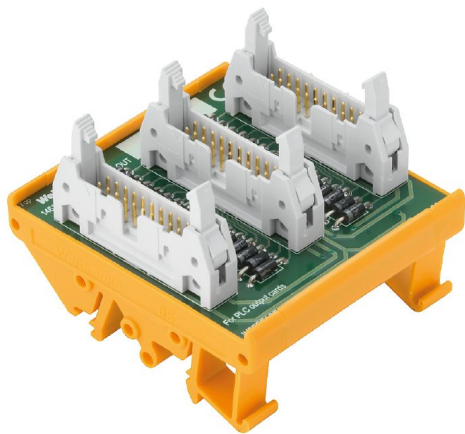


**RS F20 X3 OUT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los interfaces para redundancia son subministrados con varios conectores IEC 60603-13. Ello permite que varios controladores puedan funcionar en paralelo, aunque no simultáneamente, con el nuevo sistema a testear.

**Datos generales para pedido**

Código	1461220000
Tipo	<a href="#">RS F20 X3 OUT</a>
GTIN (EAN)	4050118266955
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	75 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento -40...60 °C Temperatura de servicio -25...50 °C

**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención  
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 7a

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaeee3697a

**Conexión de datos**

Número de polos (lado de control)	20 polos	Conexión a tierra	No
Conexión (lado de control)	3 conectores conforme a IEC60603-13 / DIN41651		

**Especificaciones**

Tensión nominal	50 V AC / 70 V DC	Intensidad nominal por conexión	0.5 A
Intensidad nominal total	3 A		

**Aislamiento aplicado (EN50178)**

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	50 V AC / 70 V DC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 kV		

**Clasificaciones**

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		