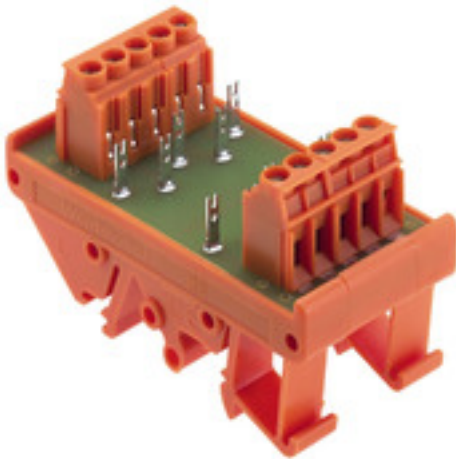


Módulos de equipamiento RSX LOETST. GSF 5/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Similar a la ilustración

En los módulos de equipamiento RSX se pueden soldar componentes axiales como resistencias, diodos y condensadores.

En nuestros módulos RSX, según el modelo, se pueden soldar hasta un máximo de 8 elementos.

Datos generales para pedido

Tipo	RSX LOETST. GSF 5/5
Código	0329860000
Versión	Módulo de equipamiento, Número de señales: 5
GTIN (EAN)	4008190179373
U.E.	5 Pieza

Módulos de equipamiento RSX LOETST. GSF 5/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	35 mm	Longitud (pulgadas)	1,378 inch
Anchura	70 mm	Anchura (pulgadas)	2,756 inch
Altura construcción baja	53 mm	Peso neto	36 g

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	60 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	60 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por terminales planos enchufables	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2,5 mm ²

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001419	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-24-22-04
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [WSCAD](#)

**Módulos de equipamiento
RSX LOETST. GSF 5/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

