

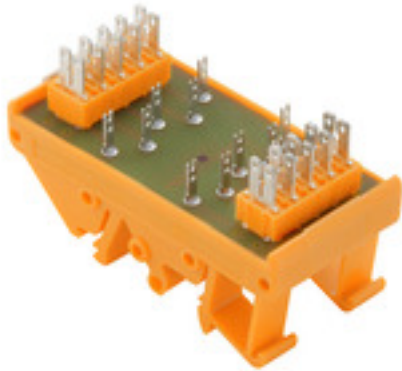
RSX LOETST. GSF 5/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Auf den Bestückungsmodulen RSX lassen sich axiale Bauelemente wie etwa Widerstände, Dioden und Kondensatoren einlöten.

Je nach Ausführung können bis zu 8 Bauteile in unseren RSX-Modulen eingelötet werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bestückungsmodul, Anzahl der Signale: 5
Best.-Nr.	0329860000
Typ	RSX LOETST. GSF 5/5
GTIN (EAN)	4008 1901 79373
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 20:56:25 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

RSX LOETST. GSF 5/5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe niedrigstbauend	53 mm	Breite	70 mm
Breite (inch)	2,756 inch	Länge	35 mm
Länge (inch)	1,378 inch	Nettogewicht	36 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40...60 °C	Betriebstemperatur	-40...60 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d577b8f5-26ef-4f66-a4a2-3b0818823974

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

RSX LOETST. GSF 5/5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

