

RSX LOETST. LP**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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.	0329761001
Typ	RSX LOETST. LP
GTIN (EAN)	4032248043729
VPE	5 Stück

RSX LOETST. LP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42 mm	Tiefe (inch)	1,654 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	36,35 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40...60 °C
-----------------	-------------

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 250 V AC
Überspannungskategorie	II		

Anschluss Feld

Klemmbereich, max.	6 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
--------------------	-------------------	--------------------	---------------------

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
Produktänderungsmitteilung	20200929 Technical change to RSX LOETST. LP, RSD and RSD AK families
Kataloge	Catalogues in PDF-format

RSX LOETST. LP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Zeichnungen

