

RS PLC IPC-620 38-POINTS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsen Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	6720001225
Typ	RS PLC IPC-620 38-POINTS
GTIN (EAN)	4050118485813
VPE	1 Stück

RS PLC IPC-620 38-POINTS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	126 mm	Tiefe (inch)	4,961 inch
Höhe	266 mm	Höhe (inch)	10,472 inch
Breite	29 mm	Breite (inch)	1,142 inch
Nettogewicht	230 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	0...50 °C	Betriebstemperatur	0...50 °C
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	125 V	Maximalstrom pro Kanal	3 A
Betriebsstrom Gesamt	10 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-92	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
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

Datenblatt

RS PLC IPC-620 38-POINTS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

