

RS PLC IPC-620 12-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 ungebremsten 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

BestNr.	<u>6720000787</u>		
Тур	RS PLC IPC-620 12-POINTS		
GTIN (EAN)	4050118485790		
VPE	1 Stück		



RS PLC IPC-620 12-POINTS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-92

27-14-11-52

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Breite	29 mm	Breite (inch)	1,142 inch	
Höhe	61 mm	Höhe (inch)	2,402 inch	
Länge	266 mm	Länge (inch)	10,472 inch	
Nettogewicht	7.996,28 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	050 °C	Betriebstemperatur	050 °C	
Umweltanforderunge	n			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Bemessungsdaten				
Betriebsspannung	150 V	Maximalstrom pro Kanal	5 A	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780	

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0 Zulassungen

Zulassungen

ECLASS 9.0



27-14-11-52

27-14-11-52

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



RS PLC IPC-620 12-POINTS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



