

RS PLC IPC-620 12-POINTS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûr : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

Informations générales de commande

Référence	6720000787
Type	RS PLC IPC-620 12-POINTS
GTIN (EAN)	4050118485790
Qté.	1 pièce(s)

RS PLC IPC-620 12-POINTS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	61 mm	Profondeur (pouces)	2,402 inch
Hauteur	266 mm	Hauteur (pouces)	10,472 inch
Largeur	29 mm	Largeur (pouces)	1,142 inch
Poids net	100 g		

Températures

Température de stockage	0...50 °C	Température de fonctionnement	0...50 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de fonctionnement , max.	50 °C

Classifications

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

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	150 V	Courant maximal par canal	5 A
---------------------------	-------	---------------------------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

