

RS PLC IPC-620 24-POINTS

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

www.weidmueller.com



Connexion point à point

- Conversion entre le connecteur IPC-620 et le connecteur enfichable
- 12-22-24-34-38 points

Informations générales de commande

Référence	6720001226
Type	RS PLC IPC-620 24-POINTS
GTIN (EAN)	4050118485820
Qté.	1 pièce(s)

RS PLC IPC-620 24-POINTS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	266 mm	Largeur (pouces)	10,472 inch
Poids net	5 014,983 g		

Températures

Température de stockage	0...50 °C	Température de fonctionnement	0...50 °C
-------------------------	-----------	-------------------------------	-----------

Données de raccordement

Raccordement côté installation	Card edge
--------------------------------	-----------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	Card edge
--------------------------------	-----------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	50 V	Courant maximal par canal	3 A
Corriente nominal total	10 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Degré de pollution	2
--------------------	---

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Date de création 14 mai 2025 11:25:52 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

