

SP-RS PLC PLC5 1771-WB/WD**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	6720001397
Type	SP-RS PLC PLC5 1771-WB/WD
GTIN (EAN)	4050118767179
Qté.	1 pièce(s)

SP-RS PLC PLC5 1771-WB/WD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	144 mm
Hauteur	254 mm
Largeur	30 mm
Poids net	259,5 g

Profondeur (pouces)	5,669 inch
Hauteur (pouces)	10 inch
Largeur (pouces)	1,181 inch

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Caractéristiques nominales

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

SP-RS PLC PLC5 1771-WB/WD

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

www.weidmueller.com

Dessins

