

**SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">6720001398</a>
Type	SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC
GTIN (EAN)	4050118767247
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé

## SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	144 mm	Profondeur (pouces)	5,669 inch
Hauteur	254 mm	Hauteur (pouces)	10 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	297 g		

## Températures

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

## Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	12 pôles	Raccordement côté commande	Tête SL 3.5
Raccordement côté installation	Card edge		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	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

## Caractéristiques de raccordement

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

## Caractéristiques nominales

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

## Coordination de l'isolation (EN50178)

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

## SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

