

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Best.-Nr.	<a href="#">6720001397</a>
Typ	SP-RS PLC PLC5 1771-WB/WD
GTIN (EAN)	4050118767179
VPE	1 Stück

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	144 mm	Tiefe (inch)	5,669 inch
Höhe	254 mm	Höhe (inch)	10 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	259,5 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	0...50 °C	Betriebstemperatur	0...50 °C
-----------------	-----------	--------------------	-----------

**Bemessungsdaten**

Betriebsspannung	150 V	Maximalstrom pro Kanal	5 A
------------------	-------	------------------------	-----

**Klassifikationen**

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

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

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

## SP-RS PLC PLC5 1771-WB/WD

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

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

## Zeichnungen

