

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Med ökande anläggningskomplexitet, den föråldrade karaktären hos vissa PLC och den obevekliga ökningen av efterfrågan på I/O-signaler behöver många installationer eller anläggningar byta ut existerande styrenheter med nya, utan att modifiera befintliga fältkablage. Med hjälp av adapttrar, förkonfektionerade kablar och gränssnitt från Weidmüller kan problemet med att ersätta ett PLC-system med ett annat lösas enkelt och säkert: användarna kan behålla det nuvarande fältkablage, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	6720001398
Typ	SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC
GTIN (EAN)	4050118767247
Förp.	1 Stück

SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	144 mm	Byggdjup (tum)	5,669 inch
Höjd	254 mm	Bygghöjd (tum)	10 inch
Bredd	30 mm	Byggbredd (tum)	1,181 inch
Nettovikt	297 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	0...50 °C	Drifttemperatur	0...50 °C
-----------------	-----------	-----------------	-----------

Anslutningsdata

Anslutning (fältsida)	Card edge	Anslutning (styrsida)	SL 3.5 list
Antal poler (styrningssida)	12-polig		

Märkdata

Driftspänning	150 V	Maximal ström per kanal	5 A
---------------	-------	-------------------------	-----

Isolationskoordinater (EN50178)

Nedsmutsningsgrad	2
-------------------	---

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Kataloger	Catalogues in PDF-format
-----------	--

SP-RS PLC PLC5 1771-WA/WC

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

www.weidmueller.com

Ritningar

