

**RS 4XRJ12 PS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ripartitore di dati multipli nel quadro elettrico per TS35

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	8000112158
Tipo	<a href="#">RS 4XRJ12 PS</a>
GTIN (EAN)	4099987025706
CPZ	10 Pieza

**RS 4XRJ12 PS**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	21.5 mm	Profondità (pollici)	0.8465 inch
Posizione verticale	93.7 mm	Altezza (pollici)	3.689 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	10 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20...55 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	0...85 % (senza condensazione)		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca

**Dati per il collegamento**

Distribuzione connettori per circuito stampato	4 x RJ12 plug-in connectors	Connettori di alimentazione	LSF-SMT 5.08/03/180 (nessun maschio centrale)
--	-----------------------------	-----------------------------	---

**Specifiche tecniche**

Grado di protezione	IP20	Tensione nominale	< 150 V AC
Tensione d'esercizio	150 V AC	Corrente massima per collegamento ripartitore	1 A

**Coordinamento di isolamento passivo (IEC/UL6101060664-1)**

Tensione nominale di isolamento	<150 V AC	Classe di sovrattensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi (1,2/50 1.5 kV $\mu$ s)	

**Collegamento campo**

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

**Collegamento alimentazione**

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto	Campo di serraggio, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza di spellatura	11 mm

**RS 4XRJ12 PS**

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

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

**Technical data****Nota importante**

## Conformità IPC

Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC002780

ETIM 10.0

EC002780

ECLASS 15.0

27-14-11-52

ETIM 9.0

EC002780

ECLASS 14.0

27-14-11-52

**RS 4XRJ12 PS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Drawings**