

RS 4XRJ12 PS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ripartitore di dati multipli nel quadro elettrico per TS35

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000112158
Tipo	RS 4XRJ12 PS
GTIN (EAN)	4099987025706
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

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 magazzino	-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 sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi (1,2/50 1.5 kV µs)	

Collegamento campo

Tipo di collegamento Collegamento ad innesto

Collegamento alimentazione

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

Dati tecnici**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 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

