

**RS 4XRJ12****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	8000112157
Tipo	<a href="#">RS 4XRJ12</a>
GTIN (EAN)	4099987025591
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	21.5 mm	Profondità (pollici)	0.8465 inch
Posizione verticale	80.2 mm	Altezza (pollici)	3.1575 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	19 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 senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati per il collegamento

Distribuzione connettori per circuito stampato	4 x RJ12 plug-in connectors
--	-----------------------------

## 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
----------------------	-------------------------

## 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.
----------------	--

**Dati tecnici****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		

**Disegni**

