

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Flera datafördelare i mätarskåpet för TS35

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	8000112158
Typ	RS 4XRJ12 PS
GTIN (EAN)	4099987025706
Förp.	10 items

RS 4XRJ12 PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	21.5 mm	Byggdjup (tum)	0.8465 inch
Höjd	93.7 mm	Bygghöjd (tum)	3.689 inch
Bredd	17.9 mm	Byggbredd (tum)	0.7047 inch
Nettovikt	10 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25...70 °C	Drifttemperatur	-20...55 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	0... 85 % (ingen daggbildning)		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca

Anslutningsdata

Fördelning ledarplattor stickanslutningar	4 x RJ12 plug-in connectors	Försörjningsstickanslutning	LSF-SMT 5.08/03/180 (inget mittenstift)
---	-----------------------------	-----------------------------	---

Märkdata

Skyddsklass	IP20	Märkspänning	< 150 V AC
Driftspänning	150 V AC	Max. ström per fördelaranslutning	1 A

Isolationskoordination (60664-1)

Märkisolationsspänning	<150 V AC	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Pulsspänningstest (1,2/50 µs)	1.5 kV

Anslutningsfält

Anslutningstyp	Stickanslutning
----------------	-----------------

Anslutning försörjning

Typ av anslutning	Stickanslutning	Klämområde min.	0.13 mm ²
Klämområde max.	1.5 mm ²	Avisoleringslängd	11 mm

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har

Tekniska data

designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Klassificeringar

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		

