

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Mehrfachdatenverteiler im Zählerschrank für den TS 35

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	8000112158
Art	<a href="#">RS 4XRJ12 PS</a>
GTIN (EAN)	4099987025706
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	21.5 mm	Tiefe (inch)	0.8465 inch
Höhe	93.7 mm	Höhe (inch)	3.689 inch
Breite	17.9 mm	Breite (inch)	0.7047 inch
Nettogewicht	10 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25...70 °C	Betriebstemperatur	-20...55 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0...85 % (keine Betauung)		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca

### Anschluss Daten

Verteilung Leiterplatten-Steckverbinder	4 x RJ12 plug-in connectors	Versorgungssteckverbinder	LSF-SMT 5.08/03/180 (kein Mittelstift)
---	-----------------------------	---------------------------	--

### Bemessungsdaten

Schutzart	IP20	Nennspannung	< 150 V AC
Betriebsspannung	150 V AC	Maximalstrom pro Verteileranschluss	1 A

### Isolationskoordination (EN 60664-1)

Bemessungsisolationsspannung	<150 V AC	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50 µs)	1.5 kV

### Anschluss Feld

Art der Verbindung Steckanschluss

### Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Steckanschluss	Klemmbereich, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Abisolierlänge	11 mm

### Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im

## Technische Daten

Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.

### Klassifikationen

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		

# Zeichnungen

