

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Distributeur de données multiple dans l'armoire de distribution adaptable sur TS 35

Informations générales de commande

Référence	8000112158
Type	RS 4XRJ12 PS
GTIN (EAN)	4099987025706
Qté.	10 Pièce

RS 4XRJ12 PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	21.5 mm	Profondeur (pouces)	0.8465 inch
Hauteur	93.7 mm	Hauteur (pouces)	3.689 inch
Largeur	17.9 mm	Largeur (pouces)	0.7047 inch
Poids net	10 g		

Températures

Température de stockage	-25...70 °C	Température de fonctionnement	-20...55 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0... 85 % (sans condensation)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca

Classifications

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		

Caractéristiques de raccordement

Distribution connecteurs pour circuits imprimés	4 x RJ12 plug-in connectors	Connecteur enfichable alimentation	LSF-SMT 5.08/03/180 (pas de mâle central)
---	-----------------------------	------------------------------------	---

Caractéristiques nominales

Degré de protection	IP20	Tension nominale	< 150 V AC
Tension de fonctionnement	150 V AC	Courant maximal par connexion à distribution	1 A

Coordination de l'isolation (EN 60664-1)

Tension d'isolation nominale	<150 V AC	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion (1,2/50 µs)	1.5 kV

Raccordement installation

Type de la connexion	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement enfichable	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Plage de raccordement, max.	1.5 mm ²	Longueur de dénudage	11 mm

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
----------------	--

Drawings

