RS PB-DP T SUB-D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Pièce en T IP20 PROFIBUS-DP

Ce répartiteur pour PROFIBUS-DP permet à l'utilisateur un raccordement commode dans l'armoire.

Il peut être monté sur les rails profilés TS32/35 et connecte les câbles PROFIBUS-DP standardisés. En plus de la connexion, des câbles de dérivation peuvent être raccordés. Veillez à ce que les câbles de dérivation soient aussi courts que possible. L'article 8788580000 permet en outre le raccordement d'appareils d'analyse / de programmation par une femelle Sub-D à 9 pôles.

- Fonctions de la pièce en T
- Bon contact de blindage
- Beaucoup de place pour le raccordement du câble de bus
- Montage sur rail profilé TS32/35

Informations générales de commande

Version	SUB-D PROFIBUS-DP, IP20	
Référence	<u>8788580000</u>	
Туре	RS PB-DP T SUB-D	
GTIN (EAN)	4032248477418	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

RS PB-DP T SUB-D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme	

Dimensions et poids

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6al, 6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Raccordement vissé	Diamètre de câble, max.	8 mm
Diamètre de câble, min.	4.5 mm	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.	
Section de raccordement du conduct min.	eur,0.5 mm²	Degré de protection	IP20
Raccordement 1	Profibus-DP T-connector	Raccordement 2	Vis
Diamètre extérieur du conducteur	-		

Niveau du catalogue / Dessins

RS PB-DP T SUB-D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

