

RS PB-DP T

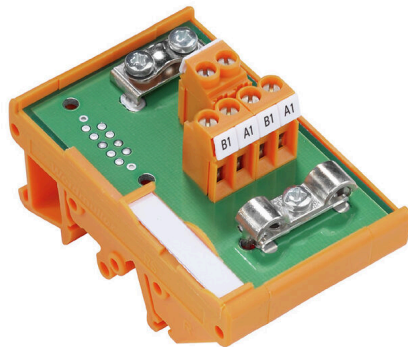
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	8800040000
Type	RS PB-DP T
GTIN (EAN)	4032248496860
Qté.	1 Pièce

RS PB-DP T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2.7559 inch
Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1.6929 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1.7716 inch
Poids net	65.8 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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 générales

Nombre de pôles	6	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 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	
Tension nominale	50 V	Degré de protection	IP20
Degré de pollution	2	Raccordement 1	Profibus-DP T-connector
Raccordement 2	Vis	Diamètre extérieur du conducteur	-

RS PB-DP T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

Schéma

