

## RS PB-DP T

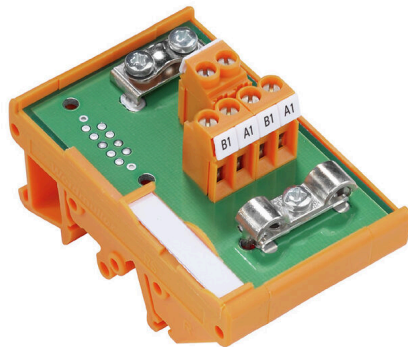
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">8800040000</a>
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](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

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

Type de raccordement	Raccordement vissé	Diamètre de câble, max.	8 mm
Diamètre de câble, min.	4.5 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Degré de protection	IP20
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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

