

RS PB-DP T SUB-D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	RS PB-DP T SUB-D
Référence	8788580000
Version	Pièce en T PROFIBUS-DP, IP20
GTIN (EAN)	4032248477418
Cdt.	1 pièce(s)

RS PB-DP T SUB-D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 76,2 g

Températures

Température de fonctionnement, max. 55 °C

Température de fonctionnement, min. 0 °C

Température de stockage, max. 70 °C

Température de stockage, min. -25 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Degré de protection IP20

Diamètre de câble, max. 8 mm

Diamètre de câble, min. 4,5 mm

Diamètre extérieur du conducteur -

Section de raccordement du conducteur, max. 2,5 mm²Section de raccordement du conducteur, min. 0,5 mm²

Type de raccordement Raccordement vissé

Classifications

ETIM 3.0 EC000830

ETIM 4.0 EC000830

ETIM 5.0 EC000830

ETIM 6.0 EC001132

eClass 6.2 27-06-91-90

eClass 7.1 27-06-91-90

eClass 8.1 27-06-91-90

eClass 9.0 27-44-03-02

eClass 9.1 27-44-03-90

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsBrochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)Données techniques [EPLAN](#)

RS PB-DP T SUB-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

