

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	8788580000
Type	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
Qté.	1 pièce(s)

RS PB-DP T SUB-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	76,2 g
-----------	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ECLASS 9.0	27-44-03-02	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-02	ECLASS 11.0	27-44-03-02
ECLASS 12.0	27-44-03-02	ECLASS 13.0	27-44-03-02

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Degré de protection	IP20	Diamètre de câble, max.	8 mm
Diamètre de câble, min.	4,5 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Type de raccordement	Raccordement vissé

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 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

RS PB-DP T SUB-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

