

RS PB-DP T SUB-D

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



IP20 T-Stück PROFIBUS-DP

Dieser Verteiler für PROFIBUS-DP bietet dem Anwender einen komfortablen Anschluss im Schaltschrank. Er lässt sich auf die Tragschienen TS32/35 montieren und verbindet standardisierte PROFIBUS-DP Leitungen. Neben dem Verbinden können Stichleitungen angeschlossen werden. Bitte beachten Sie, die Stichleitungen so kurz wie möglich zu halten. Der Artikel 8788580000 ermöglicht zusätzlich den Anschluss von Analyse-/Programmiergeräten über eine 9-polige Sub-D Buchse.

- T-Stück Funktionen
- Guter Schirmkontakt
- Viel Platz zum Anschluss der Busleitung
- Tragschienenmontage TS32/35

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SUB-D PROFIBUS-DP, IP20
Best.-Nr.	8788580000
Typ	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
VPE	1 Stück

RS PB-DP T SUB-D

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 76,2 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min. 0 °C Betriebstemperatur, max. 55 °C

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	4,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	Schutzart	IP20

Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	4,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	Leiteraußendurchmesser	-
Schutzart	IP20		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

RS PB-DP T SUB-D

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

