

RS PB-DP T SUB-D

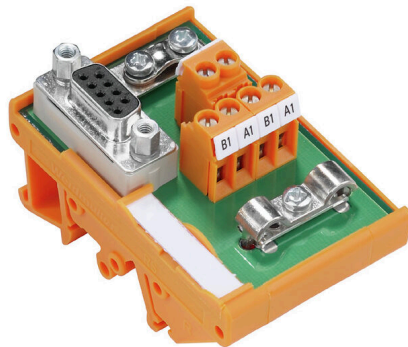
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Art	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
VPE	1 ST

RS PB-DP T SUB-D

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2.7559 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1.6929 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1.7716 inch
Nettogewicht	76.2 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Allgemeine Daten

Polzahl	6	Anschlussart 2	9-polige SUB-D-Buchse (female)
Anschlussart	Schraubanschluss	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	4.5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Nennspannung	50 V
Schutzart	IP20	Verschmutzungsgrad	2
Anschluss 1	Profibus-DP T-connector	Anschluss 2	Schraube
Leiteraußendurchmesser	-		

Klassifikationen

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		

RS PB-DP T SUB-D

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

