

**RS PB-DP T SUB-D****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	SUB-D PROFIBUS-DP, IP20
Best.-Nr.	<a href="#">8788580000</a>
Art	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
VPE	1 ST

**RS PB-DP T SUB-D**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	76.2 g
--------------	--------

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Daten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	4.5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Schutzart	IP20
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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Schaltbild**