

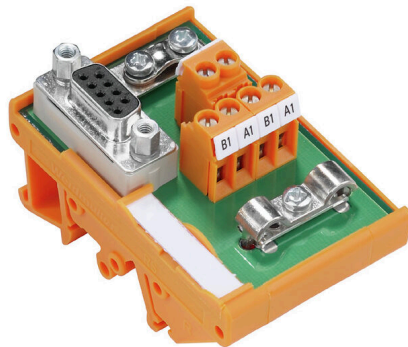
**RS PB-DP T SUB-D****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Pezzo a T IP20 PROFIBUS-DP**

Questo ripartitore per PROFIBUS-DP offre all'utente un collegamento comodo nel quadro elettrico.

Può essere montato su guide TS32/35 ed è in grado di collegare cavi PROFIBUS-DP standardizzati. Oltre ai connettori, è possibile collegare anche linee derivate. Occorre tuttavia tenere presente che le linee derivate devono essere il più corte possibile. L'articolo 8788580000 consente anche di collegare analizzatori/programmatori tramite una presa Sub-D a 9 poli.

- Funzioni del pezzo a T
- buon contatto dello schermo
- ampio spazio per il collegamento del cavo del bus
- montaggio su guida TS32/35

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SUB-D PROFIBUS-DP, IP20
N. d'ordine	<a href="#">8788580000</a>
Tipo	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
CPZ	1 Pezia

## RS PB-DP T SUB-D

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2.7559 inch
Posizione verticale	43 mm	Altezza (pollici)	1.6929 inch
Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Peso netto	76.2 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

### Dati generali

Numero di poli	6	Tipo di collegamento 2	Connettore femmina SUB-D a 9 poli
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Diametro del cavo, max.	8 mm
Diametro del cavo, min.	4.5 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	50 V
Grado di protezione	IP20	Grado di lordura	2
Collegamento 1	Profibus-DP T-connector	Collegamento 2	Vite
Diametro esterno conduttore	-		

### Classificazioni

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

Disegni

www.weidmueller.com

Schema elettrico

