

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
Nr.Cat.	8788580000
Tipo	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 76,2 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. 0 °C Temperatura d'esercizio , max. 55 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Diametro del cavo, max.	8 mm	Diametro del cavo, min.	4,5 mm
Grado di protezione	IP20	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Dati generali

Diametro del cavo, max.	8 mm	Diametro del cavo, min.	4,5 mm
Diametro esterno conduttore	-	Grado di protezione	IP20
Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

RS PB-DP T SUB-D

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

Disegni

www.weidmueller.com

Schema elettrico

