

**RS PB-DP T****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.	<a href="#">8800040000</a>
Tipo	RS PB-DP T
GTIN (EAN)	4032248496860
CPZ	1 Pezzo

## RS PB-DP T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 65,8 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 <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**RS PB-DP T**

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

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

**Disegni****Schema elettrico**