

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

Klingenbergstraße 16

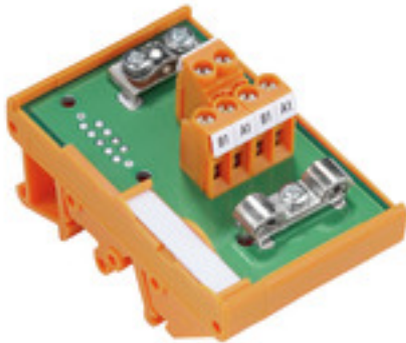
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Tipo	RS PB-DP T
Nr.Cat.	8800040000
Versione	Elemento a T PROFIBUS-DP, IP20
GTIN (EAN)	4032248496860
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

RS PB-DP T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 65,8 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	0 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-25 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001132
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-44-03-02
eClass 9.1	27-44-03-90		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP

RS PB-DP T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Schema elettrico**