

RS PB-DP T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 corta 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 | 8800040000 |
| Tipo | RS PB-DP T |
| GTIN (EAN) | 4032248496860 |
| CPZ | 1 Pieza |

RS PB-DP T

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 65.8 g |
|------------|--------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 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 ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.5 mm ² | Grado di protezione | IP20 |
| 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 | | |

Drawings**Schema elettrico**