

## RS PB-DP T SUB-D

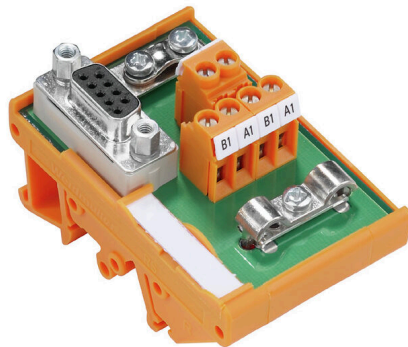
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Pieza en T IP20 PROFIBUS-DP

Este distribuidor para PROFIBUS-DP permite una conexión cómoda en el armario de distribución.

Este componente se puede montar en los carriles TS32/35 y conecta conductores estándar de PROFIBUS-DP. Además de conectar, es posible realizar cables de derivación. Se recomienda reducir al máximo la longitud de los cables de derivación. Además, el artículo 8788580000 permite conectar aparatos de análisis/programación con un conector hembra Sub-D de 9 polos.

- Funciones de la pieza en T
- Buen contacto del apantallamiento
- Amplio espacio para conectar el cable de bus
- Montaje sobre carriles TS32/35

### Datos generales para pedido

Versión	SUB-D PROFIBUS-DP, IP20
Código	<a href="#">8788580000</a>
Tipo	RS PB-DP T SUB-D
GTIN (EAN)	4032248477418
Cantidad	1 Pieza

## RS PB-DP T SUB-D

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Peso neto	76.2 g
-----------	--------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

### Datos generales

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Diámetros de cable, max.	8 mm
Diámetros de cable, min.	4.5 mm	Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Tipo de protección	IP20
Conexión 1	Profibus-DP T-connector	Conexión 2	Tornillo
diámetro externo del conductor	-		

### Clasificaciones

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones

