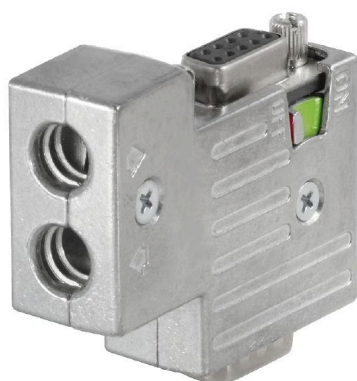


**PB-DP SUB-D ZF TERM PS**

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

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



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

**Datos generales para pedido**

Versión	SUB-D
Código	<a href="#">1161880000</a>
Tipo	PB-DP SUB-D ZF TERM PS
GTIN (EAN)	4032248950843
Cantidad	1 Pieza

## PB-DP SUB-D ZF TERM PS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	16.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6614 inch
Altura	53.6 mm	Altura (pulgadas)	2.1102 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	90 g		

## Temperaturas

Humedad	Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación
---------	--------------------------------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6aI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625

## Datos técnicos para el conector Sub-D

Par de apriete	0.3 Nm	Material capotas	Zn-Al
Humedad	Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación	Tipo de protección	IP30
Ciclos de enchufado	≥ 200	Velocidad de datos	12 MBit/s
Angulo de salida	90°	Resistencia terminadora disponible	Sí
Interfaz BUS	Sub-D 9 polos, Macho	Conector y asignación de pines	Conforme a la especificación PROFIBUS
Enclavamiento	UNC 4-40	Rango de temperatura caja	-20...+70 °C
BUS, interfaz PG	Sub-D 9 polos, Hembra	BUS, interfaz de cable	Conexión directa
Interfaz de programación	Sí		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

## PB-DP SUB-D ZF TERM PS

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

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

## Dibujos

### Esquema de conexiones

