

PB-DP SUB-D ZF 180 TERM

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

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="#">2433510000</a>
Tipo	PB-DP SUB-D ZF 180 TERM
GTIN (EAN)	4050118444100
Cantidad	1 Pieza

## PB-DP SUB-D ZF 180 TERM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	14.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5827 inch
Altura	66 mm	Altura (pulgadas)	2.5984 inch
Anchura	31 mm	Anchura (pulgadas)	1.2205 inch
Peso neto	25 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	3ccc1d9b1-0f2a-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	180°	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 de cable	Conexión directa	Interfaz de programación	No

## 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 180 TERM

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

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

## Dibujos

### Esquema de conexiones

