

**SH 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

**Datos generales para pedido**

Versión	Soporte de la barra colectora, beige, 100 °C, Anchura: 26 mm, V-2, Poliamida 66, atornillado
Código	<a href="#">0299860000</a>
Tipo	SH 1
GTIN (EAN)	4008190135133
Cantidad	20 Pieza

## SH 1

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

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

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	24 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9449 inch
Altura	24.5 mm	Altura (pulgadas)	0.9646 inch
Anchura	26 mm	Anchura (pulgadas)	1.0236 inch
Peso neto	2 g		

## Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °C		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

## Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	otros
------------------	-------

## Datos del material

Material básico	Poliamida 66	Superficie	Todos los demás
Color	beige	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2

## Generalidades

Número de polos	1	Indicación de montaje	Montaje directo
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Superficie	Todos los demás

## Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
-----------------------	-----------------	-----------------	-------------

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ETIM 10.0	EC001166	ECLASS 14.0	27-40-06-07
ECLASS 15.0	27-40-06-07		