

**DQS 2 1D PS2,3 AG**

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

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



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente eléctrico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente eléctrico integrado.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conector macho (borne), 6 mm <sup>2</sup> , 1 A, Número de conexiones: 1, Número de polos: 2, Anchura: 6 mm
Código	<a href="#">0471460000</a>
Tipo	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008190035891
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-12-31T00:00:00+01:00

**DQS 2 1D PS2,3 AG**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	40.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5945 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	3.55 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención  
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Número de conexiones 1

**Datos del material**

Material básico Wemid Color beige  
Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

**Datos nominales**

Sección nominal 6 mm<sup>2</sup> Corriente nominal 1 A

**Dimensiones**

Paso en mm (P) 12.00 mm Desplazamiento TS 35 35 mm

**Generalidades**

Número de polos 2 Indicación de montaje Montaje directo  
Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación insertado Indicación de montaje Montaje directo  
Versión a prueba de explosivos No Tipo de montaje insertado

**Valores característicos del sistema**

Versión Módulo de diodo

**Datos técnicos****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		