

**DQS 2 1D PS2,3 AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettiera di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore (Morsetto), 6 mm <sup>2</sup> , 1 A, Numero di collegamenti: 1, Numero di poli: 2, Larghezza: 6 mm
N. d'ordine	<a href="#">0471460000</a>
Tipo	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008190035891
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-12-31T00:00:00+01:00

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	40.5 mm	Profondità (pollici)	1.5945 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	3.55 g		

## Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

## Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestato

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Modulo a diodi
----------	----------------

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	beige
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>	Corrente nominale	1 A
----------------------------	-------------------	-------------------	-----

## Dimensioni

Passo in mm (P)	12.00 mm	Sfalsamento TS 35	35 mm
-----------------	----------	-------------------	-------

## Generale

Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Numero di collegamenti	1
------------------------	---

**Dati tecnici****Classificazioni**

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		