

**DQS 2 PS2.3 O.BATE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

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	Accessori, Connettore a diodi, Modulo a diodi, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<a href="#">0471660000</a>
Tipo	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008 19005 1327
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 15.55.40 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**DQS 2 PS2.3 O.BATE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	40,5 mm	Profondità (pollici)	1,594 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Peso netto	3,25 g		

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	12 mm
-----------------	-------

**Generale**

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

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data di creazione 6 marzo 2023 15.55.40 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche