

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.	0471660000
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	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 6 marzo 2023 15.55.40 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche