

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Diodenstecker, Diodenmodul, Polzahl: 2
Best.-Nr.	0471660000
Typ	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008 19005 1327
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 15:57:02 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

DQS 2 PS2.3 O.BATE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40,5 mm	Tiefe (inch)	1,594 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	3,25 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Polzahl	2		

Maße

Raster in mm (P)	12 mm
------------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	Diodenmodul
------------	-------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd 16-7387-47f8-b 14d-916300fbf4d4

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 15:57:02 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten