

DQS 2 PS2,3 AG M.BRUECK

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	Stecker (Klemmen), 10 A, Polzahl: 2, beige
Best.-Nr.	0471560000
Typ	DQS 2 PS2,3 AG M.BRUECK
GTIN (EAN)	4008 190002909
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2022-08-31

DQS 2 PS2,3 AG M.BRUECK

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	3,55 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Polzahl	2		

Bemessungsdaten

Nennstrom	10 A
-----------	------

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd 16-7387-47f8-b 14d-9 16300fbf4d4

Zulassungen

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

DQS 2 PS2,3 AG M.BRUECK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
