

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
BestNr.	<u>0471660000</u>
Тур	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008190051327
VPE	20 Stück



DQS 2 PS2.3 O.BATE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

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	-, 9				
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 C.O.	EC002848	ETIM 7.0	FC002949		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92		
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92		
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92		
Umweltanforderungen	27 14 11 02	200700 12.0	27 14 11 02		
g					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
F :	MICCAR				
Engineering-Daten	WSCAD Storage Conditions Torr	minalPlacks			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks				

Kataloge

Catalogues in PDF-format