

DQS 2 PS2.3 O.BATE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektronischen 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

Ausfuehrung	Stecker (Klemmen), 6 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 1, Polzahl: 2, Breite: 6 mm
Best.-Nr.	0471660000
Art	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008190051327
VPE	20 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-12-31T00:00:00+01:00

DQS 2 PS2.3 O.BATE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40.5 mm	Tiefe (inch)	1.5945 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	3.17 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

Allgemeines

Polzahl	2	Einbauhinweis	Direktmontage
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
-----------------------	-------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzahl Anschlüsse	1
-------------------	---

Maße

Raster in mm (P)	12.00 mm
------------------	----------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	gesteckt

DQS 2 PS2.3 O.BATE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		