

## DQS 2 1D PS2,3 AG

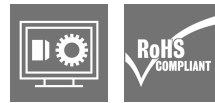
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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), 6 mm <sup>2</sup> , 1 A, Anzahl Anschlüsse: 1, Polzahl: 2, Breite: 6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0471460000</a>
Art	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008190035891
VPE	20 ST

### 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	3.55 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, 7a
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 <sup>2</sup>	Nennstrom	1 A
-----------------------	-------------------	-----------	-----

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

#### Maße

Raster in mm (P)	12.00 mm	Versatz TS 35	35 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

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		