

DQS 2 1D PS2,3 AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konektor komponentů slouží k integraci elektrického komponentu do odpojené svorkovnice. Po pájení elektronického komponentu lze zástrčku integrovat do oblasti odpojování našich svorkovnic a tím změnit odpojovací svorkovnici na modulární svorkovnici s integrovaným elektronickým komponentem.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor samec (svorka), 6 mm ² , 1 A, Počet připojení: 1, Počet pólů: 2, Šířka: 6 mm
Číslo objednávky	0471460000
Typ	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008 19003589 1
Množství	20 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2025-12-31T00:00:00+01:00

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	40.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.5945 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	3.55 g		

Teploty

Okolní teplota	-5 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	120 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

Specifikace systému

Verze Diodový modul

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Běžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ upevnění	Zapojeno	Návod k instalaci	Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	Zapojeno

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovitý proud	1 A
------------------	-------------------	-----------------	-----

Rozměry

Rozteč v mm (P)	12.00 mm	TS 35 offset	35 mm
-----------------	----------	--------------	-------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Počet připojení 1

Všeobecně

Počet pólů	2	Návod k instalaci	Přímá montáž
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C		

Technické údaje

Klasifikace

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		