

Příslušenství ZQV 4N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Pružinové připojení s technologií tažné pružiny

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 4N/2 GE
Objednací číslo	1758250000
Verze	Příslušenství, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795
Mnž.	60 ks

Příslušenství ZQV 4N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Výška	11 mm	Výška (v palcích)	0,433 inch
Hloubka	25,7 mm	Hloubka (v palcích)	1,012 inch
Čistá hmotnost	1,5 g		

Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

Specifikace systému

Verze	Pro svorky
-------	------------

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	32 A
-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9,1	27-14-11-40
eClass 9.0	27-14-11-40		

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN CAT 2 PORTFOLIIOGUIDE EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks

Datum vytvoření 18. července 2019 20:43:49 CEST