

QL 2 WTL6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbřitě šedá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 11.00, Izolované: Ne, Šířka: 2 mm
Číslo objednávky	1897010000
Typ	QL 2 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248513987
Množství	100 ks

QL 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0,236 inch
Výška	19,8 mm	Výška (v palcích)	0,78 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0,079 inch
Čistá hmotnost	1,61 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	Spojovací konektor
-------	--------------------

Údaje materiálu

Materiál	CuSn	Barevný	Stříbřitě šedá
----------	------	---------	----------------

Další technická data

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Pří- má montáž	Typ montáže	Přišroubováno
Typ upevnění	Přišroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

Data hodnocení

Jmenovitý proud	41 A
-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	11 mm
-----------------	-------

Všeobecně

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Pří- má montáž	Počet pólů	2
-------------------	--	------------	---

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

QL 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	CAT 1 TERM 16/17 EN