

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Överkoppling (plint), skruvad, silvergrå, 41 A, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 11.00, Isolerad: Nej, Bredd: 2 mm
Art.nr.	1897030000
Typ	QL 4 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14007
Förp.	100 items

QL 4 WTL6/4FF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	6 mm	Byggdjup (tum)	0.2362 inch
Höjd	41.8 mm	Bygghöjd (tum)	1.6457 inch
Bredd	2 mm	Byggbredd (tum)	0.0787 inch
Nettovikt	3.16 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	----------------------	---------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

Antal poler	4	Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
-------------	---	---------------------	-------------------------------

Märkdata

Märkström	41 A
-----------	------

Materialdata

Grundläggande material	CuSn	Färgkod	silvergrå
------------------------	------	---------	-----------

Mått

Delning i mm (P)	11.00 mm
------------------	----------

Systemparametrar

Utförande	Överkoppling
-----------	--------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	skruvad

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		