

WQB 10 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



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, orange, 41 A, Antal poler: 10, Delning i mm (P): 11.10, Isolerad: Ja, Bredd: 106.9 mm
Art.nr.	2550780000
Typ	WQB 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560640
Förp.	10 items

WQB 10 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	5 mm	Byggdjup (tum)	0.1968 inch
Höjd	29.32 mm	Bygghöjd (tum)	1.1543 inch
Bredd	106.9 mm	Byggbredd (tum)	4.2087 inch
Nettovikt	22.6 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	10	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	----	---------------------	---------------

Märkdata

Märkström	41 A
-----------	------

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	orange
------------------------	-------	---------	--------

Mått

Delning i mm (P)	11.10 mm
------------------	----------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	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		