

**QB 2 MK6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

**Dati generali per l'ordinazione**

Nr.Cat.	<a href="#">383410000</a>
Tipo	QB 2 MK6
GTIN (EAN)	4008190542573
CPZ	20 Pezzo

## QB 2 MK6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	16,02 mm	Altezza (pollici)	0,631 inch
Larghezza	18,5 mm	Larghezza (pollici)	0,728 inch
Peso netto	1,178 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

## Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	innestato		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@
----------	---------------------------

## Dati dei materiali

Materiale	PA 6.6	Colori	nero
-----------	--------	--------	------

## Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	13 mm
-----------------	-------

## Generale

Numero di poli	2
----------------	---

## Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	41 A	Tipo	Collegamento trasversale@
---	------	------	---------------------------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**QB 2 MK6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)