

**VQB 1.5/50 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Numerose approvazioni e qualifiche nazionali e internazionali in conformità ad una varietà di standard applicativi rendono la serie W una soluzione di connessione universale, soprattutto in condizioni difficili. Il collegamento a vite è da tempo un elemento di collegamento consolidato per soddisfare le esigenze di affidabilità e funzionalità. E la nostra serie W continua a stabilire degli standard.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie SAK, Ponticello di collegamento trasversale, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 50
Nr.Cat.	<a href="#">1635 120000</a>
Tipo	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
CPZ	5 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 0.40.30 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VQB 1.5/50 SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	12,85 mm	Profondità (pollici)	0,506 inch
Posizione verticale	306,1 mm	Altezza (pollici)	12,051 inch
Larghezza	4,2 mm	Larghezza (pollici)	0,165 inch
Peso netto	17 g		

## Temperature

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

## Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

## Dati dei materiali

Colori	nero
--------	------

## Dati dimensionamento

Corrente nominale	17,5 A
-------------------	--------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	6,2 mm
-----------------	--------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	50
-------------------------	-------------------	----------------	----

## 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

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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">Beipackzettel_VQB1.5.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	