

**IK 4 BL ZB4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

Con i nostri accessori per le barre bus, potete isolare rapidamente e facilmente i terminali e visualizzare il potenziale attraverso la codifica a colori.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Accessori, morsetto speciale, Sezione di dimensionamento: PA, blu, Barra conduttrice
Nr.Cat.	<a href="#">0475480000</a>
Tipo	IK 4 BL ZB4
GTIN (EAN)	4008190145668
CPZ	50 Pezzo

## IK 4 BL ZB4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	14,5 mm	Profondità (pollici)	0,571 inch
Posizione verticale	19 mm	Altezza (pollici)	0,748 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Peso netto	1,04 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
--	--------	--	--------

## Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Barra conduttrice
-------------------------	-------------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per barra collettore 10 x 3 mm
----------	--------------------------------

## Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Materiale isolante	PA
Colori	argento	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2

## Dimensioni

Sfalsamento TS 35	39 mm
-------------------	-------

## Generale

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Istruzioni di montaggio	Barra conduttrice
--	--------	-------------------------	-------------------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ECLASS 9.0	27-14-11-46
ECLASS 9.1	27-14-11-46	ECLASS 10.0	27-14-11-46
ECLASS 11.0	27-14-11-46	ECLASS 12.0	27-14-11-46

## Omologazioni

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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>