## **BLZ 5.00 ZE04 OR BX**

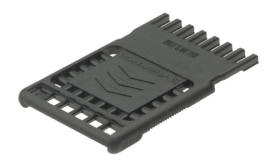


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







Come da figura

Per frequenti variazioni di carico: il "giunto rimorchio" per connettori.

Il pressacavo può fare di più che alleviare la tensione sui conduttori:

è sufficiente agganciare e

- legare a fasci i conduttori
- condurre i cavi
- utilizzare come ausilio di collegamento e scollegamento Nessun tipo di danneggiamento nei punti di collegamento, cablaggio visibile e pulito e semplice utilizzo. I vantaggi per l'utilizzatore: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a collegamenti che possono sopportare carichi a lungo in un ambiente industriale con condizioni gravose, e maggiore comfort d'impiego.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fer-		
	macavo, arancione, Numero di poli: 4		
N. d'ordine	<u>1652100000</u>		
Tipo	BLZ 5.00 ZE04 OR BX		
GTIN (EAN)	4008190401771		
CPZ	50 Pieza		
Parametri prodotto			
Imballaggio	Box		

1

# **BLZ 5.00 ZE04 OR BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-92

27-46-04-02

27-46-04-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Dimensioni e pesi  Peso netto 2  Conformità ambientale del proc  Stato conformità RoHS C  REACH SVHC N  Dati del materiale  Materiale isolante F  Tabella dei colori (simile)	Conforme senza esenzi No SVHC superiori a 0,			
Dimensioni e pesi Peso netto 2  Conformità ambientale del proc  Stato conformità RoHS (CREACH SVHC N  Dati del materiale  Materiale isolante F  Tabella dei colori (simile)	2.08 g <b>dotto</b> Conforme senza esenzi No SVHC superiori a 0,			
Peso netto 2  Conformità ambientale del prod  Stato conformità RoHS C  REACH SVHC N  Dati del materiale  Materiale isolante F  Tabella dei colori (simile)	<b>dotto</b> Conforme senza esenzi No SVHC superiori a 0,			
Conformità ambientale del prod Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati del materiale  Materiale isolante Fabella dei colori (simile)	<b>dotto</b> Conforme senza esenzi No SVHC superiori a 0,			
Conformità ambientale del prod Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati del materiale  Materiale isolante  Fabella dei colori (simile)	<b>dotto</b> Conforme senza esenzi No SVHC superiori a 0,			
Stato conformità RoHS ( REACH SVHC N  Dati del materiale  Materiale isolante F  Tabella dei colori (simile) F	Conforme senza esenzi No SVHC superiori a 0,			
PREACH SVHC  Dati del materiale  Materiale isolante  Fabella dei colori (simile)	No SVHC superiori a 0,			
Dati del materiale  Materiale isolante F Tabella dei colori (simile) F		1 wt%		
Materiale isolante F Tabella dei colori (simile) F				
Tabella dei colori (simile)				
Tabella dei colori (simile)	3 A			
,	PA	Colori	arancione	
Materiale dei contatti I	RAL 2000	Moisture Level (MSL)		
	_ega in rame	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	
1 3 33 7	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	
Campo della temperatura di montaggio, ´max.	100 °C			
Dati di dimensionamento secor	ndo IEC			
Testato secondo lo standard	EC 60664-1, IEC 6198	84		
lmballaggio				
mhallaggia	Вох	Lunghorro VDE	151.00 mm	
	132.00 mm	Lunghezza VPE Altezza VPE	36.00 mm	
Nota importante				
<u> </u>				
i I	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfar le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.			
	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidit 70%, 36 months</li> </ul>			
Classificazioni				
J.AJJIIIVALIVIII	C002042	ETINA 7.0	FC002042	
	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 6.0 E	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-04-92

27-46-04-02

27-46-04-02

27-46-04-02