RSV1,6 ZE04 BK 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, nero, Numero di poli: 4
N. d'ordine	<u>1563600000</u>
Tipo	RSV1,6 ZE04 BK BX
GTIN (EAN)	4008190109769
CPZ	25 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

1

RSV1,6 ZE04 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002943

EC002943

27-44-04-92

27-44-04-92

27-46-04-02

27-46-04-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Peso netto	5.04 g		
Conformità ambientale del p	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforma conza coonzion		
REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		
	140 OVIIO Superiori a O, 1 V	W 170	
Dati del materiale			
Materiale isolante	PA	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio,	-25 °C
		min.	
	o, 100 °C	min.	
max.		min.	
^{max.} Dati di dimensionamento sed		min.	
max. Dati di dimensionamento sed Testato secondo lo standard	condo IEC	min.	
max. Dati di dimensionamento sed Testato secondo lo standard Imballaggio	Eondo IEC IEC 60664-1, IEC 61984		145.00 mm
max. Dati di dimensionamento sed Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio	Econdo IEC IEC 60664-1, IEC 61984 Box	Lunghezza VPE Altezza VPE	145.00 mm 65.00 mm
Campo della temperatura di montaggio max. Dati di dimensionamento secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante	Eondo IEC IEC 60664-1, IEC 61984	Lunghezza VPE	145.00 mm 65.00 mm
max. Dati di dimensionamento sed Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio	Econdo IEC IEC 60664-1, IEC 61984 Box	Lunghezza VPE	
max. Dati di dimensionamento sed Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE	Box 114.00 mm Conformità: i prodotti sono internazionali riconosciuti,	Lunghezza VPE Altezza VPE o sviluppati, prodotti e forniti secondo standa, sono conformi alle caratteristiche indicate n ve in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter	65.00 mm ard e normative el foglio dati e soddisfan

			_
Data di creazio	ne 04 11 20	25 02:01:50 ME	7

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni 2

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002943

EC002943

EC002943

27-44-04-92

27-46-04-02

27-46-04-02

27-46-04-02

RSV1,6 ZE04 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Natural



Fascette serracavo CB per il fissaggio di cavi e marcatori.

- Sono adatte in particolare al fissaggio dei segnacavi CLI M, SFX, WKM e WKS.
- Conformi a IEC 62275: 2006
- Poliammide resistente alle rotture PA 6.6 con classe di infiammabilità V2 secondo UL-94

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CB 140/3,5 NC	Versione
N. d'ordine	<u>1278700000</u>	Fascette serracavo, 3.5 x 140 mm, poliammide 66, 180 N
GTIN (EAN)	4008190155759	
CPZ	100 ST	