BL SL 3.5 KO OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio assegnano chiaramente gli elementi di collegamento durante il processo di fabbricazione e il funzionamenti Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio ven-

gono inseriti prima dell'assemblaggio o durante la fase di assemblaggio cavi. L'alternativa Weidmüller: configurare online con l'ausilio del configuratore di varianti per precodificare il materiale prima della consegna.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Ele-	
	mento di codifica, arancione, Numero di poli: 1	
N. d'ordine	<u>1693430000</u>	
Tipo	BL SL 3.5 KO OR	
GTIN (EAN)	4008190867447	
CPZ	100 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Вох	

BL SL 3.5 KO OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
POLIC.	0 (
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	0.84 g			
Conformità ambientale del pro	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati del materiale	-			
Materiale isolante	PBT GF	Colori	arancione	
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame	
Геmperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	
Геmperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	
Campo della temperatura di montaggio,	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio,	100 °C	
min.		max.		
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
lmballaggio				
lmballaggio	Box	Lunghezza VPE	168.00 mm	
Larghezza VPE	98.00 mm	Altezza VPE	43.00 mm	
Nota importante				
Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.			
Note	\bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
		ETIM 9.0	EC002943	
	EC002943	ETTIVI 9.0	LC002943	
TIM 8.0	EC002943 EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
TIM 8.0 TIM 10.0				
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 14.0

27-46-04-01

27-46-04-01