BV/SV 7.62HP KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

La tecnica di collegamento a innesto per l'elettronica di potenza è ottimizzata per la moderna tecnica di azionamento, ad esempio avviatori, convertitori di frequenza e serviregolatori.

OMNIMATE Power fissa gli standard grazie all'elevata sicurezza e alle soluzioni innovative, quali copertura schermo innestabile, contatti di segnale integrati o azionamento monocomando.

Le 3 serie di prodotti offrono ulteriori vantaggi:

- Scalabilità orientata alle soluzioni applicative: dal compatto collegamento 4 mm² a 29 A (IEC) o 20 A (UL) al robusto collegamento 16 mm² a 76 A (IEC) o 54 A (UL)
- Impiego illimitato fino a 1000 V (IEC) o 600 V (UL)
- Svariate possibilità di fissaggio ottimizzate in funzione del tipo di applicazione

I nostri servizi:

Create i vostri connettori personalizzati con la massima semplicità grazie al configuratore di prodotti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Ele-	
	mento di codifica, nero, Numero di poli: 1	
N. d'ordine	<u>1937590000</u>	
Tipo	BV/SV 7.62HP KO	
GTIN (EAN)	4032248608881	
CPZ	50 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Box	

1

Versione catalogo / Disegni



BV/SV 7.62HP KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-01 27-46-04-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
	Comornie			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	1.44 g			
Conformità ambientale del p	rodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati del materiale				
Matariala inclanta	LCP GF	Colori		
Materiale isolante	RAL 9011	Colori	nero 1	
Tabella dei colori (simile) Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Moisture Level (MSL) Materiale dei contatti		
	 -40 °C		Lega in rame 70 °C	
Temperatura di magazzinaggio, min.		Temperatura di magazzinaggio, max.		
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	
Campo della temperatura di montaggio min.	o, -25 ℃	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 ℃	
	anda IEC			
Dati di dimensionamento sec	tolido IEC			
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio	IEC 60664-1, IEC 61984	Lunghezza VPE	169.00 mm	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio	IEC 60664-1, IEC 61984	Lunghezza VPE Altezza VPE	169.00 mm 38.00 mm	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE	IEC 60664-1, IEC 61984			
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante	Box 117.00 mm	Altezza VPE	38.00 mm	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono svinternazionali riconosciuti, so	Altezza VPE iluppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate no naccordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante Conformità IPC	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono sv internazionali riconosciuti, so le caratteristiche decorative ir prodotto potranno essere value	Altezza VPE iluppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate no naccordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante Conformità IPC	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono sv internazionali riconosciuti, so le caratteristiche decorative ir prodotto potranno essere valu Long term storage of the prodotto potrano essere valu	Altezza VPE iluppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate no naccordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter utate su richiesta.	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante Conformità IPC Note Classificazioni	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono svinternazionali riconosciuti, sole caratteristiche decorative ir prodotto potranno essere valu Long term storage of the prodomo in the prodom	Altezza VPE illuppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate n n accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter utate su richiesta. roduct with average temperature of 50 °C	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al and maximum humidity	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante Conformità IPC Note Classificazioni ETIM 6.0	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono svinternazionali riconosciuti, solle caratteristiche decorative ir prodotto potranno essere valu. Long term storage of the prodotto, 36 months	Altezza VPE illuppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate n n accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter utate su richiesta. roduct with average temperature of 50 °C	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al and maximum humidity EC002943	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante Conformità IPC Note Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono svinternazionali riconosciuti, solle caratteristiche decorative ir prodotto potranno essere valu. Long term storage of the prodotto, 36 months EC002943 EC002943	Altezza VPE illuppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate n n accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter utate su richiesta. roduct with average temperature of 50 °C ETIM 7.0 ETIM 9.0	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al and maximum humidity EC002943 EC002943	
Testato secondo lo standard Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Nota importante Conformità IPC	Box 117.00 mm Conformità: i prodotti sono svinternazionali riconosciuti, solle caratteristiche decorative ir prodotto potranno essere valu. Long term storage of the prodotto, 36 months	Altezza VPE illuppati, prodotti e forniti secondo standa no conformi alle caratteristiche indicate n n accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter utate su richiesta. roduct with average temperature of 50 °C	38.00 mm rd e normative el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al and maximum humidity EC002943	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-46-04-01

27-46-04-01

27-46-04-01