

B2L 3.50 AH26 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Esempio d'uso







Come da figura

Protezione concreta, valida ergonomia ed ottica chiusa:

Dal fermacavo dei conduttori collegati attraverso la protezione visiva e di contatto fino all'ausilio di trazione: le calotte di copertura installabili come optional soddisfano in egual misura le esigenze meccaniche, ottiche e tattili. Entrambi i semicuscinetti avvolgono completamente il connettore, si innestano in modo sicuro l'uno nell'altro ed offrono le seguenti funzioni:

- scarico della trazione mediante fascette serracavo o serracavi integrati.
- contrassegno mediante dekafix o strisce adesive
- possibilità di installazione affiancata senza perdita della polarità o salto di passo
- Compatibilità: adatto per connettori con e senza flangia oppure per elementi di fissaggio
- Flessibilità: in funzione della grandezza sono previste
 1-3 uscite cavi in diverse direzioni

In questo modo le calotte di copertura Weidmüller garatiscono maggiore stabilità a fronte di una migliore identificazione, di una completa compatibilità e flessibilità.

Il risultato: massima sicurezza e facilità d'impiego per l'applicazione ed l'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori,
	Calotta di copertura, nero, Numero di poli: 26
Nr.Cat.	<u>1781660000</u>
Tipo	B2L 3.50 AH26 BK BX
GTIN (EAN)	4032248172719
CPZ	10 Pezzo
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box



B2L 3.50 AH26 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e	pesi
--------------	------

Peso netto	10,2 g

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Passo in mm (P)		
	B2L/S2L 3.50 - 2 file		3,5 mm	
Passo in pollici (P)	0,138 inch	Numero di poli	26	
L1 in pollici	0,138 inch	Numero di serie di poli	2	

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT GF	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
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	o,	Campo della temperatura di montaggio	,
min.	-25 °C	max.	100 °C

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	216 mm	
Larghezza VPE	146 mm	Altezza VPE	26 mm	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05

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	• Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme



B2L 3.50 AH26 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL APPL INVERTER EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN