

BLZP AH 12 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Protezione efficace, ergonomia ottimizzata e design chiuso:

dal pressacavo sui conduttori collegati e la protezione visiva/da contatto e l'ausilio di disconnectione: le calotte opzionali di retrofit eseguono funzioni meccaniche, visive e aptiche.

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

Le calotte Weidmüller garantiscono una maggiore stabilità, una migliore identificazione, e 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, parte superiore della custodia, nero, Numero di poli: 12
N. d'ordine	2507140000
Tipo	BLZP AH 12 BK
GTIN (EAN)	4050118524406
CPZ	10 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

BLZP AH 12 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	48 mm	Altezza (pollici)	1.8898 inch
Larghezza	19 mm	Larghezza (pollici)	0.748 inch
Lunghezza	60 mm	Lunghezza (pollici)	2.3622 inch
Peso netto	18.3 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
-------------------	------------------------------------

Passo in mm (P)	5.08 mm
-----------------	---------

Passo in pollici (P)	0.200 "
----------------------	---------

Numero di poli	12
----------------	----

L1 in pollici	0.197 "
---------------	---------

Numero di serie di poli	1
-------------------------	---

Coppia di serraggio	Tipo di coppia	Vite per copertura		
		Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm
			max.	0.5 Nm

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	nero
--------------------	-----	--------	------

Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
-----------------------------	----------	----------------------	--

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, min.	-25 °C
-------------------------------	--------	--	--------

Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984
-----------------------------	------------------------

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	160.00 mm
Larghezza VPE	110.00 mm	Altezza VPE	55.00 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	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
------	--

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

BLZP AH 12 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

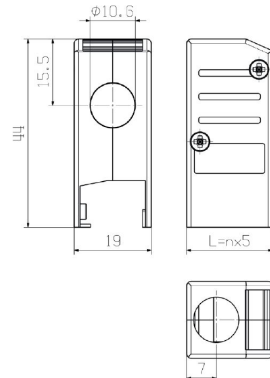
www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Esempio d'uso

