

BCZ 3.81 AH15 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 disconnessione: 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, Calotta di copertura, nero, Numero di poli: 15 |
| N. d'ordine | 1005400000 |
| Tipo | BCZ 3.81 AH15 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248752621 |
| CPZ | 10 Pieza |
| Parametri prodotto | |
| Imballaggio | Box |

BCZ 3.81 AH15 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 10.2 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 BC/SC 3.81

Passo in mm (P) 3.81 mm

Passo in pollici (P) 0.150 "

Numero di poli 15

L1 in pollici 0.150 "

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 PA 66 GF 30

Tabella dei colori (simile) RAL 9011

Classe d'infiammabilità UL 94 V-0

Temperatura di magazzinaggio, min. -40 °C

Temperatura d'esercizio, min. -50 °C

Campo della temperatura di montaggio, min. -25 °C

Colori nero

Moisture Level (MSL)

Materiale dei contatti Lega in rame

Temperatura di magazzinaggio, max. 70 °C

Temperatura d'esercizio, 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 220.00 mm

Larghezza VPE 200.00 mm Altezza VPE 153.00 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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

ETIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943

ETIM 10.0 EC002943 ECLASS 14.0 27-46-04-05

Foglio dati

BCZ 3.81 AH15 BK BX

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-46-04-05

Disegni

Illustrazione del prodotto



Esempio d'uso



Dimensional drawing

