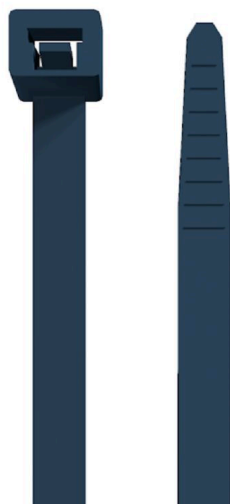


CB-DT 200/3.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Grazie alle nostre soluzioni di siglatura rilevabili, supportiamo i nostri clienti del settore food&beverage assicurando gli elevati standard richiesti dalla normativa HACCP. Grazie all'interno metallico, le nostre fascette serracavo rilevabili vengono identificate con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. L'identificazione riduce al minimo il rischio di contaminazione durante i processi di lavorazione degli alimenti. Il sistema MultiCard garantisce la massima sicurezza grazie a proprietà quali la resistenza alla corrosione. Le caratteristiche di sicurezza sono regolarmente controllate e confermate nel nostro laboratorio accreditato. Il colore effettivo potrebbe variare, ma la tonalità non compromette le caratteristiche del prodotto. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3012660000
Tipo	CB-DT 200/3.5 BL
GTIN (EAN)	4099986921887
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7.874 inch
Larghezza	3.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1378 inch
Peso netto	1 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Materiale di installazione

Resistente ai raggi UV	No	Riaprire	No
Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94, HB	Alogeni	No
Materiale di base	PA 6.6	Resistenza alla trazione	180 N
Diametro fascio, max.	50 mm	Resistenza alla trazione (libbra-forza)	40 lbf
Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al	Diametro fascio, min.	2 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

