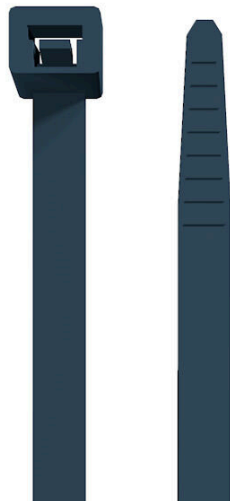


**CB-DT 360/4.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	3012720000
Tipo	<a href="#">CB-DT 360/4.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921917
CPZ	100 Pieza

## CB-DT 360/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	360 mm	Altezza (pollici)	14.1732 inch
Larghezza	4.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1772 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	220 N
Diametro fascio, max.	100 mm	Resistenza alla trazione (libbra-forza)	49 lbf
Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al	Diametro fascio, min.	3.5 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		

**Disegni**

