

## CB-DT 360/4.5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Gracias a nuestras soluciones de señalización detectables, podemos ayudar a nuestros clientes del sector de la alimentación y las bebidas a garantizar el cumplimiento de los estándares más exigentes que requiere el concepto HACCP. Debido al relleno metálico, nuestras abrazaderas detectables pueden identificarse de manera fiable con detectores de metales o de rayos X. La identificación minimiza el riesgo de contaminación durante los procesos de producción de alimentos. Las señalizaciones MultiCards ofrecen la máxima seguridad gracias a las propiedades de resistencia a la corrosión. Las propiedades de seguridad de estos elementos se comprueba y se verifica con regularidad en nuestros laboratorios acreditados. El color real puede variar; sin embargo, el tono no afecta a las características del producto. No es apto para el contacto directo con alimentos.

- Detectables con detectores de metales y de rayos X
- Reconocimiento visual con el color azul
- Relleno metálico resistente a la corrosión

### Datos generales para pedido

Código	3012720000
Tipo	<a href="#">CB-DT 360/4.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921917
Cantidad	100 Pieza

## CB-DT 360/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	360 mm	Altura (pulgadas)	14.1732 inch
Anchura	4.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1772 inch
Peso neto	1 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Material de instalación

UV resistente	No	Volver a abrir	No
Grado inflamabilidad según UL 94	UL 94, HB	Halógenos	No
Material básico	PA 6.6	Resistencia a la tracción	220 N
Diámetro de mazo, máx.	100 mm	Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	49 lbf
Detectable según Rondotest	4.7 mm Al	Diámetro de mazo, mín.	3.5 mm

### Clasificaciones

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		

**Dibujos**

