

## Accesorios CB 780/9.0 NATUR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Las abrazaderas para cables **CB** ofrecen fijaciones de cables y de señalizaciones. Resultan especialmente idóneas para la fijación de señalizaciones de cables CLI M, SFX, WKM y WKS. El material se compone de poliamida PA 6.6 resistente a la rotura con clasificación de inflamabilidad V2, según UL-94.

### Datos generales para pedido

Tipo	CB 780/9.0 NATUR
Código	<a href="#">7940006074</a>
Versión	Abrazaderas, Alto x ancho: 780 x 9 mm, Poliamida 66, 700 N
GTIN (EAN)	4032248531202
U.E.	100 Pieza

## Accesorios CB 780/9.0 NATUR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	9 mm	Anchura (pulgadas)	0,354 inch
Altura	780 mm	Altura (pulgadas)	30,709 inch
Profundidad	1,9 mm	Profundidad (pulgadas)	0,075 inch
Peso neto	13,1 g		

### Material de instalación

Diámetros de cable, max.	233 mm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Material	Poliamida 66		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000046	ETIM 4.0	EC000046
ETIM 5.0	EC000046	ETIM 6.0	EC000046
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-07-02
eClass 6.2	27-14-07-02	eClass 7.1	27-14-07-02
eClass 8.1	27-14-07-02	eClass 9.0	27-14-07-02
eClass 9.1	27-14-07-02		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">DE PI830000160627_002</a>

**Accesorios  
CB 780/9.0 NATUR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

**Dibujo**

