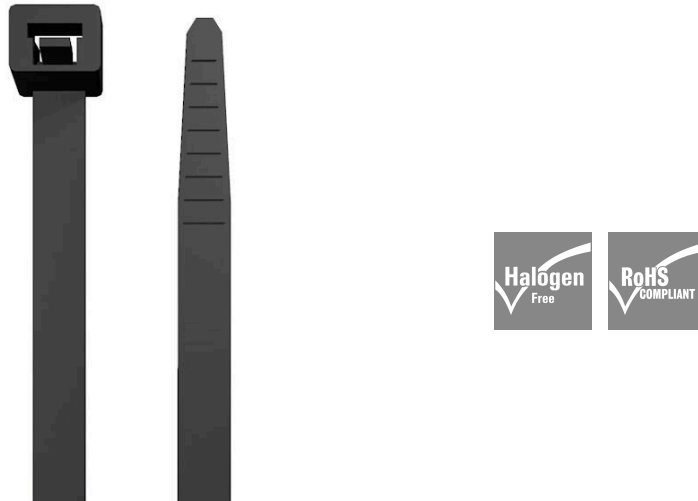


## CB-HTR 200/4,5 BK

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

www.weidmueller.com



Nuestras abrazaderas para cables estabilizadas térmicamente están fabricadas en poliamida 6.6 para resistir a la utilización continua a temperaturas de hasta +125 °C.

### Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 4.5 x 200 mm, Poliamida 66, 220 N
Código	<a href="#">2659400000</a>
Tipo	CB-HTR 200/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682861
Cantidad	100 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	200 mm	Altura (pulgadas)	7.874 inch
Anchura	4.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1772 inch
Peso neto	1.4 g		

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...125 °C	Temperatura permanente de trabajo, mín.	-40 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	125 °C		

#### 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	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	125 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	50 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	220 N	Diámetro de mazo, máx.	50 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	49 lbf	Diámetro de mazo, mín.	3 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**

