

**CB-HTR 98/2,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Stabilizowane termicznie opaski kablowe są produkowane z poliamidu 6.6, dzięki czemu mogą być długotrwale użytkowane w temperaturach do +125°C.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Opaska kablowa, 2,5 x 98 mm, poliamid 66, 80 N
Nr zam.	<a href="#">2659370000</a>
Typ	CB-HTR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682830
Ilość	100 Szt.

## CB-HTR 98/2,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	98 mm	Wysokość (cale)	3,858 inch
Szerokość	2,5 mm	Szerokość (cale)	0,098 inch
Masa netto	0,24 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...125 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	125 °C	

## materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Nie	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	18 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	80 N	zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	21 mm
Średnica wiązki, maks	21 mm	Średnica wiązki, min.	1 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	
--------------	---

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CB-HTR 98/2,5 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

