

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Opaska kablowa, 2.5 x 98 mm, poliamid 66, 80 N
Nr zam.	2659430000
Typ	CB-HTR 98/2,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682892
Ilość	100 Szt.

CB-HTR 98/2,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CB-HTR 98/2,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

