

CB-HTR 140/3,6 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, 3,5 x 140 mm, poliamid 66, 180 N
Nr zam.	2659440000
Typ	CB-HTR 140/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682908
Ilość	100 Szt.

CB-HTR 140/3,6 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	140 mm	Wysokość (cale)	5,512 inch
Szerokość	3,5 mm	Szerokość (cale)	0,138 inch
Masa netto	0,6 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)	40 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	180 N	zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	35 mm
Średnica wiązki, maks	32 mm	Średnica wiązki, min.	2,5 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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

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

CB-HTR 140/3,6 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

