

CB-HTR 140/3,6 NC

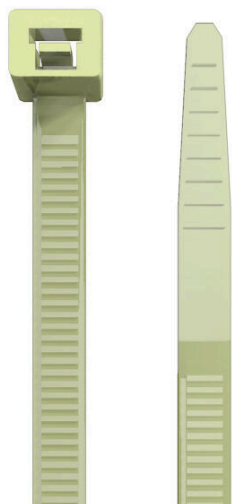
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	140 mm	Wysokość (cale)	5.5118 inch
Szerokość	3.5 mm	Szerokość (cale)	0.1378 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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

materiał instalacyjny

Odporność na promienie UV	Nie	ponownie otwierana	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	35 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	180 N	Średnica wiązki, maks	32 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	40 lbf	Średnica wiązki, min.	2.5 mm

Klasyfikacje

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		

Rysunki

