

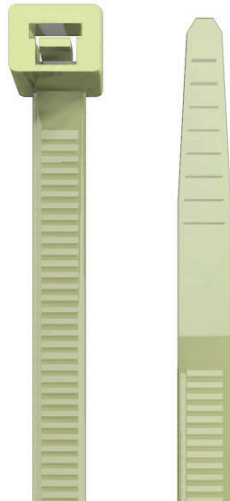
CB-HTR 140/3,6 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Naše tepelně stabilizované kabelové pásky jsou vyrobeny z polyamidu 6.6, aby vydržely permanentní používání při teplotách až +125 °C.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabelové vázací pásky, 3.5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N
Číslo objednávky	2659440000
Typ	CB-HTR 140/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682908
Množství	100 items

CB-HTR 140/3,6 NC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0.0394 inch
Výška	140 mm	Výška (v palcích)	5.5118 inch
Šířka	3.5 mm	Šířka (v palcích)	0.1378 inch
Čistá hmotnost	0.6 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...125 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-40 °C
Trvalá provozní teplota, max.	125 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Instalační materiály

Odolné proti UV záření	Ne	Pro znovuotevření	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Rozsah provozní teploty, max.	125 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Halogen	Ne
Průměr kabelu, max.	35 mm	Základní materiál	Polyamid 66
Pevnost v tahu	180 N	Průměr svazku, max.	32 mm
Pevnost v tahu (síla v librách)	40 lbf	Průměr svazku, min.	2.5 mm

Klasifikace

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		

Drawings

