

CB-HTR 140/3,6 NC

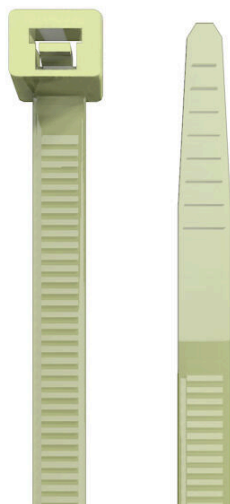
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Наши температурно-стабилизированные кабельные стяжки изготовлены из полиамида 6.6, чтобы выдерживать постоянное использование при температурах до +125 °C.

Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 3.5 x 140 mm, Полиамид 66, 180 N
Заказ №	2659440000
Тип	CB-HTR 140/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682908
Кол.	100 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	140 mm	Высота (в дюймах)	5.5118 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	0.6 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40... 125 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	125 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Материал для электромонтажа

Устойчивый к УФ-лучам	Нет	Открыть повторно	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс..	125 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	35 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	180 N	Диаметр пучка, макс.	32 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	40 lbf	Диаметр пучка, мин.	2.5 mm

Классификации

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		

Изображения

