

CB 250/4,8 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Кабельные стяжки CB для крепления кабелей и маркировочных элементов.

- В частности, они подходят для крепления кабельных маркировочных элементов CLI M, SFX, WKM и WKS.
- Соответствие стандарту IEC 62275: 2006.
- Стойкий к образованию трещин полиамид PA 6.6 с классом горючести V2 по стандарту UL-94.

Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 4,8 x 250 mm, Полиамид 66, 220 N
Заказ №	7940006054
Тип	CB 250/4,8 NC
GTIN (EAN)	4032248519897
Кол.	5000 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E317499

Размеры и массы

Глубина	1.35 mm	Глубина (дюймов)	0.0531 inch
Высота	250 mm	Высота (в дюймах)	9.8425 inch
Ширина	4.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.189 inch
Масса нетто	1.63 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...85 °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..	85 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	68 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	220 N	Диаметр пучка, макс.	68 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	49 lbf	Диаметр пучка, мин.	3 mm

Важное примечание

Сведения об изделии
Количество сумок в коробке (штук): 50
Количество предметов в сумке (штук): 100
Одна единица поставки соответствует количеству в одной коробке. Возможен заказ только нескольких единиц поставки.

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

