

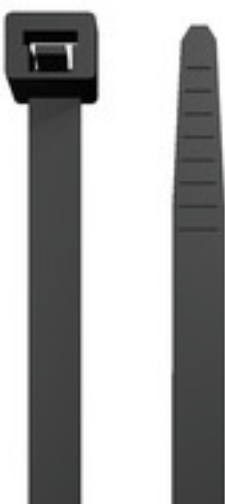
CB 365/7.5 BLACK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Исполнение	Соединитель кабеля, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}: {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Полиамид 66, 540 N
Номер для заказа	1697940000
Тип	CB 365/7.5 BLACK
GTIN (EAN)	4008190883010
Кол.	100 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 6:19:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CB 365/7.5 BLACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	365 мм	Высота (в дюймах)	14,37 inch
Глубина	0,25 мм	Глубина (дюймов)	0,01 inch
Масса нетто	4,7 g	Ширина	7,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,295 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...85 °C

Материал для электромонтажа

Галогены	Нет	Диаметр кабеля, макс.	100 мм
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 66
Открыть повторно	Нет	Предел прочности при растяжении	540 N
Температурный диапазон, макс..	85 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Устойчивый к УФ-лучам	Нет		

Классификации

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E317499

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE PI830000 160627 001
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

CB 365/7.5 BLACK

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

www.weidmueller.com

Изображения

