



Кабельные стяжки СВ 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, 4.5 x 160 мм, Полиамид 66, 220 N
Заказ №	1723540000
Тип	СВ 160/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008190366247
Кол.	100 Штука

СВ 160/4,5 NC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	1.3 mm	Глубина (дюймов)	0.0512 inch
Высота	160 mm	Высота (в дюймах)	6.2992 inch
Ширина	4.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1772 inch
Масса нетто	1.02 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.	40 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	220 N	Диаметр пучка, макс.	38 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	49 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

