

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 VT - 0829166

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, фиолетовый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 х 10,5 мм

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 595476
GTIN	4046356595476
Вес/шт. (без упаковки)	14,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	10,5 мм
Ширина (а)	7,6 мм
Высота (с)	4,76 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 120 °C
---	---------------

Общие сведения

Указание	Нанесение надписей с помощью термопечатающего принтера
Цвет	фиолетовый
Исполнение	высоко
Составная часть	не содержит силикона и галогенов



Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 VT - 0829166

Технические данные

Общие сведения

V0
Поликарбонат
Поликарбонат
да
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
42
7
Термопечать
Струйная печать
5146464 THERMOMARK CARD
5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
5147888 BLUEMARK LED
5147999 BLUEMARK CLED
0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
VW PV 3.10.7:2005-02
Испытание проведено
согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
96 ч
Испытание проведено
DIN EN 60068-2-11:2000-02
96 ч
Испытание проведено
DIN 50018:2013-05
AHT 1,0 S
2
Испытание проведено
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Испытание проведено
крепление в высоких пазах для табличек
Испытание проведено
32,4 %
1, · /
HL 1 - HL 3
<u> </u>

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 VT - 0829166

Технические данные

Стандарты и предписания

Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com