

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 10 VT CUS - 0829627

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, возможен заказ: в пластинах, фиолетовый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, размер маркировочного поля: 8,9 х 9,6 мм

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 597760
GTIN	4046356597760
Вес/шт. (без упаковки)	14,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	10,5 мм
Ширина (а)	9,6 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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 10 VT CUS - 0829627

Технические данные

Общие сведения

5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытания испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Киспородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 %	Материал	Поликарбонат
Устойчивость к истиранию Количество отдельных табличек в ряд боличество отдельных сакор отдельных отдельных сакор отдельного отд		Поликарбонат
Количество отдельных табличек в ряд 6 Печатные свойства Термопечать Устройство 5146464 ТНЕКМОМАКК САКО 5146464 ТНЕКМОМАКК САКО 5146464 ТНЕКМОМАКК САКО 5147888 BLUEMARK CLED 5147888 BLUEMARK CLED 5147899 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 ТНЕКМОМАКК-КІВВОN 110-ТС 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам WP 3.10.7:2005-02 Результат Испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания (Часы) 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания на стойкость к истиранию DIN EN 16010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Киспородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 НL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3	Соответствие требованиям RoHS	да
Количество отдельных табличек в ряд Печатные свойства Термопечать Струйная печать Устройство 5146464 THERMOMARK CARD 5146468 THERMOMARK CARD 514688 BLUEMARK LED 5147888 BLUEMARK LED Красящая лента 0801371 THERMOMARK CHED Красящая лента 0801371 THERMOMARK CHED Красящая лента 0801371 THERMOMARK CLED Красящая лента 0801371 THERMOMARK FLUID-CARTRIDGE 5147612 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 514662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTRI Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам WW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытания проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость осогласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Киспородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 822 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3	Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Печатные свойства Термопечать Устройство \$146464 THERMOMARK CARD 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 \$146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 \$147888 BLUEMARK LED \$147899 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC \$147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE \$147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию UKПытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Киспородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32	Количество отдельных табличек	36
Струйная печать Устройство 5146464 ТНЕRMOMARK CARD 5146480 ТНЕRMOMARK CARD-UCT-MAG1 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 ТНЕRMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам W PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытания проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания Результат испытания в атмосфере солевого тумана Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана ОПN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания ОПN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Киспытание проведено Калание Техничести на стак практивнети на стак практивнети на стак пр	Количество отдельных табличек в ряд	6
Устройство 5146481 THERMOMARK CARD 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания на атмосфере к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3	Печатные свойства	Термопечать
5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 5147888 BLUEMARK LED 5147899 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Киспородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3		Струйная печать
5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED Красящая лента 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Киспородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3	Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
\$147999 BLUEMARK CLED		5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
Красящая лента 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3		5147888 BLUEMARK LED
5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость Спецификация испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32.4 % R22 HL 1 - HL 3		5147999 BLUEMARK CLED
5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам W PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость Согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32.4 % R22 HL 1 - HL 3	Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV 3.10.7:2005-02 Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3		5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
Результат Испытание проведено Спецификация испытания на атмосферостойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3		5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Спецификация испытания на атмосферостойкость Спецификация испытания (часы) Результат испытания на стойкость к истиранию Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана Продолжительность испытания Результат испытания в атмосфере солевого тумана Поветификация испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию Поветификация испытания проведено Поветификация испытания надписей на стойкость к истиранию Поветификация испытания на стойкость к истирация и проведено Поветификация испытания на проведено Поветификация испытания на проведено Поветификация испытания на проведено Поветификация и пытания на проведено Поветификация	Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Продолжительность испытания (часы) 96 ч Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Результат	Испытание проведено
Результат испытания на стойкость к истиранию Испытание проведено Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN 60068-2-11:2000-02 Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Продолжительность испытания 96 ч Результат испытания в атмосфере солевого тумана Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка Результат Испытание в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испытание проведено Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) R22 HL 1 - HL 3 R23 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) HL 1 - HL 3	Продолжительность испытания	96 ч
Результат Испытание проведено Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка крепление в высоких пазах для табличек Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат Испытание проведено Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Результат	Испытание проведено
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 32,4 % R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Тип монтажа, маркировка	крепление в высоких пазах для табличек
R22 HL 1 - HL 3 R23 HL 1 - HL 3	Результат	Испытание проведено
R23 HL 1 - HL 3	Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
	R22	HL 1 - HL 3
R24 HL 1 - HL 3	R23	HL 1 - HL 3
	R24	HL 1 - HL 3

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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 ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3



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