

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

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>)



Клеммы для установки предохранителей, тип предохранителя: Плоский, тип подключения: Зажимы Push-in, сечение: 0,5 мм²- 16 мм², AWG: 20 - 6, номинальный ток: 30 А, номинальное напряжение: 400 В, ширина: 10,2 мм, тип предохранителей: С, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный


Преимущества для Вас

- Помимо общих характеристик изделий системы CLIPLINE complete данные соединительные клеммы с зажимами Push-in отличаются простотой подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками без использования инструмента
- Компактная конструкция и фронтальные разъемы обеспечивают возможность подсоединения проводов в ограниченных монтажных условиях
- Возможность проведения тестирования с помощью функционального канала, а также контрольного гнезда, которым оснащены все клеммы
- Рассчитаны на любые вставки плоских предохранителей, соответствующие ISO 8820-3 (DIN 72581-3)



COMPLETE

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 055626 889559
GTIN	4055626889559

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Предохранитель	С
Тип предохранителя	Плоский
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	30 А
Номинальный ток I_N	30 А
Номинальное напряжение U_N	400 В
Открытая боковая стенка	Нет
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке
Частота испытания	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 250$ Гц
ASD-уровень	6,12 (м/с ²) ² /Гц
Ускорение	3,12г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	5г
Продолжительность удара	30 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Технические данные

Размеры

Ширина	10,2 мм
Длина	88,9 мм
Высота NS 35/7,5	50,5 мм
Высота NS 35/15	58 мм

Характеристики клемм

Указание	Ток определяется предохранителем, напряжение определяется световым индикатором
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, мин.	0,5 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	4 мм ²
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	18 мм
Калиберная пробка	A5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Электрическая схема



Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	158887
	B	C	D
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В
Номинальный ток IN	25 А	25 А	5 А
мм ² /AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В
Номинальный ток IN	25 А	25 А	5 А
мм ² /AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В
Номинальный ток IN	25 А	25 А	5 А
мм ² /AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Принадлежности

Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: красный

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: красный

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: красный

Переключатель - FBS 6-8 - 3032470



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 47,5 мм, полюсов: 6, цвет: красный

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Переключатель - FBS 10-8 - 3030323



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: красный

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: оранжевый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Переключатель - FBS 2-8 BU - 3032567



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: синий

Переключатель - FBS 3-8 BU - 3032570



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: синий

Переключатель - FBS 4-8 BU - 3032583



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: синий

Переключатель - FBS 5-8 BU - 3032596



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: синий

Переключатель - FBS 6-8 BU - 3032677



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 47,5 мм, полюсов: 6, цвет: синий

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Переключатель - FBS 10-8 BU - 3032606



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: синий

Переключатель - FBS 2-8 GY - 3032621



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: серый

Переключатель - FBS 3-8 GY - 3032622



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: серый

Переключатель - FBS 4-8 GY - 3032635



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: серый

Переключатель - FBS 5-8 GY - 3032648



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: серый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Переключатель - FBS 6-8 GY - 3032664



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 47,5 мм, полюсов: 6, цвет: серый

Переключатель - FBS 10-8 GY - 3032651



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: серый

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,8 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: красный

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: красный

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: красный

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: красный

Переключатель - FBSR 16-8 - 3033816



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 129,5 мм, полюсов: 16, цвет: красный

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - ISH 4/0,5 - 3002885



Изоляционная втулка, цвет: серый

Изоляционная втулка - ISH 4/1,0 - 3002898



Изоляционная втулка, цвет: черный

Концевые фиксаторы

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Переходная перемычка, размер шага: 9 мм, длина: 30 мм, ширина: 14,3 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Автоматические выключатели с тепловым расцеплением

Тепловой защитный выключатель - TCP 0,1A - 0712107



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 0,25A - 0712123



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Тепловой защитный выключатель - TCP 0,5A - 0712152



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 1A - 0712194



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 2A - 0712217



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 3A - 0712233



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 4A - 0712259



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Тепловой защитный выключатель - TCP 6A - 0712275



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 8A - 0712291



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Тепловой защитный выключатель - TCP 10A - 0712314



Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

Маркировка для клемм, без надписей

Плоские планки Zack - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 - 0818137



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 56

Клеммы для установки предохранителей - PT 10-FSI/C - 1088498

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 - 0828748



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, 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 плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 42

Маркировка для клемм, с надписями

Плоские планки Zack - ZBF 8 CUS - 0825030



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Плоские планки Zack - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 101 ...110, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 CUS - 0824654



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 56

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 42

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

ТОО «ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН»
Офис 42, ул. Масанчи, 98А
А15М2А8, г. Алматы
+ 7 727 390 10 61
+ 7 702 000 10 61
<http://www.phoenixcontact.kz>