

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

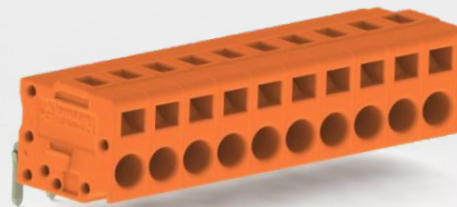
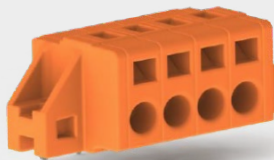
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>

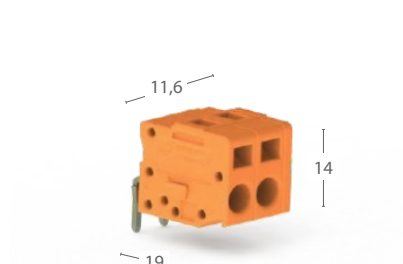
КЛЕММЫ НА ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ



PCT 2,5-5.08/2

CE ● 097 027 300 штук

Технические данные	
Количество полюсов	2
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	11,6/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



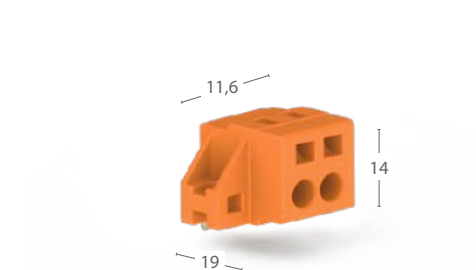
Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упак
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

■ PCT 2,5-5.08/2D

CE ● 097 027D 📦 140 штук

Технические данные	
Количество полюсов	2
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	24,76/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



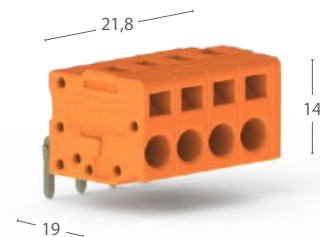
■ Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в пак
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

PCT 2,5-5.08/4

CE ● 097 047 160 штук

Технические данные	
Количество полюсов	4
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	21,8/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



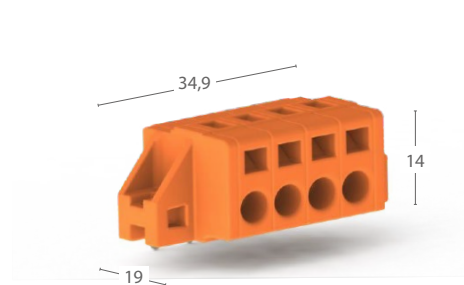
Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в пак
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

■ PCT 2,5-5.08/4D

CE ● 097 047D 📦 100 штук

Технические данные	
Количество полюсов	4
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	34,9/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



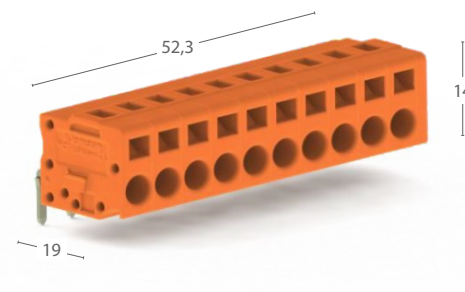
■ Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упак
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

РСТ 2,5-5.08/10

CE 097 107 60 штук

Технические данные	
Количество полюсов	10
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	52,3/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



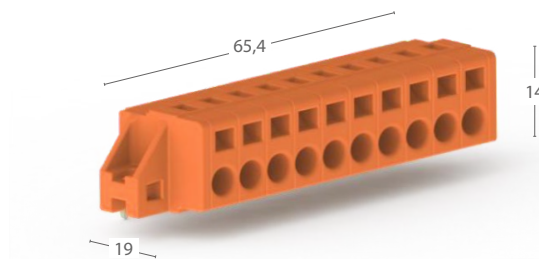
Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упаковке
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

■ PCT 2,5-5.08/10D

CE ● 097 107D 📦 40 штук

Технические данные	
Количество полюсов	10
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	65,4/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток IN, А / напряжение UN, В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



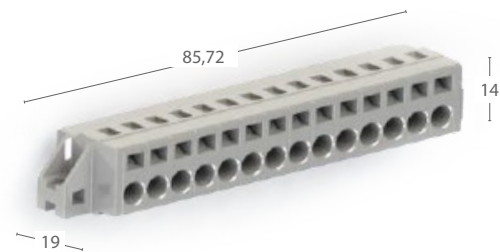
■ Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упак
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

PCT 2,5-5/14

CE ● 096 149 40 штук

Технические данные	
Количество полюсов	14
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	85,72/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



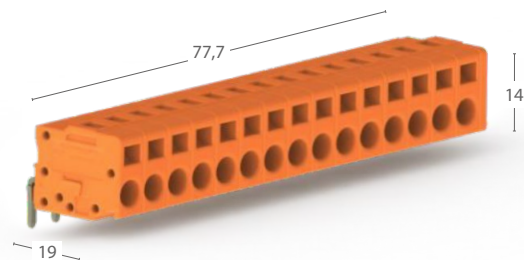
Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упаковке
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

PCT 2,5-5.08/15

CE ● 097 157 40 штук

Технические данные	
Количество полюсов	15
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	77,7/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



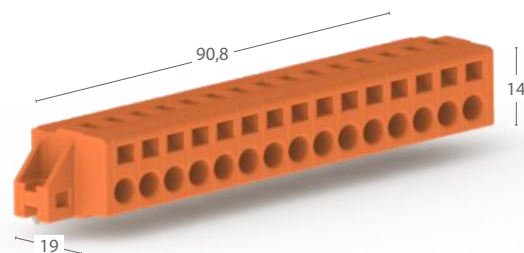
Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упак
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

PCT 2,5-5.08/15D

CE ● 097 157D 📦 40 штук

Технические данные	
Количество полюсов	15
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	90,8/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °C
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–9



Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упаковке
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

**КЛЕММЫ НА
ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ
PCT 2,5-5.08/18**

Технические данные	
Количество полюсов	18
Материал изоляции	ПА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Размер (Ш/Д/В), мм	92,94/19/14
Подключение согласно стандарту	IEC/EN 60664-1, IEC 60947-1, IEC 60947-7-1
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток I _N , А / напряжение U _N , В	16 / 320
Рабочая температура	-60...+130 °С
Параметры соединения	
Тип соединения	Пружинный зажим
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,08–4 / 0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконеч. TWIN, мм ²	0,5

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

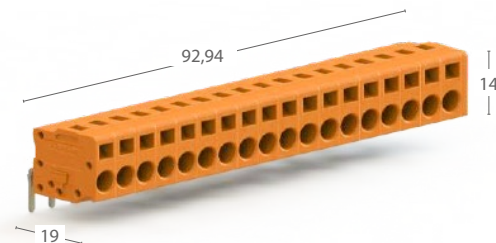
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Klemsan®



Аксессуары

Отвертка		
Тип	Код заказа	Шт. в упаковке
IKT3 (0,5x3,5)	561 030	10

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>