По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Ижевск (3412)26-03-58 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru

Системы RFID 13.56 МГц





RFID 13.56 МГц

Гибкая система для технологии производства, сборки и манипулирования. Гарантирует быструю передачу данных и поддерживает стандарт ISO 15693.

- Система DTE100 c Profibus DP
- Система DTE101 с Profinet
- Система DTE102 с EtherNet/IP
- Система DTE104 с EtherNet TCP/IP

(онструкция	Описание	Чертеж	Код товара
Гип DTE1 · Р	азъём М12		
0 0 0 F. S	Оценочная электроника RFID · до 4 головок чтения / записи типа ANT41x/ANT51x · Материал: Верхняя часть: PA Grivory GV5H оранжевый / Верхняя часть: TPE / нижняя часть: GD-AlSi12	1	DTE10
OTE102 cı	истема RFID с EtherNet/IP		
(онструкция	Описание	Чертеж	Код товар



www.ifm.nt-rt.ru RFID 13.56 МГц

(онструкция	Описание	Чертеж	Код товар
Гип DTE1 · Р	² азъём М12		
2 2.0 2 0	Оценочная электроника RFID · до 4 головок чтения / записи типа ANT41x/ANT51x · Материал: Верхняя часть: PA Grivory GV5H оранжевый / Верхняя часть: TPE / нижняя часть: GD-AlSi12	2	DTE10
Система	RFID DTE 101 c ProfiNet		
(онструкция	Описание	Чертеж	Код товар
Гип DTE1 · Р	Разъём M12		
0-00-0 0-0-0 0-0-0	Оценочная электроника RFID · до 4 головок чтения / записи типа ANT41x/ANT51x · Материал: Верхняя часть: PA Grivory GV5H оранжевый / Верхняя часть: TPE / нижняя часть: GD-AlSi12	1	DTE10
RFID анте	енны 13.56 МГц для систем DTE100, DTE101, DTE102, DTE104		
(онструкция	Описание	Чертеж	Код товар
-	Головка считывания/записи · Разъём М12 · Материал: корпус: нерж.сталь / Верх: PPS	3	ANT4
e-mijor	Головка считывания/записи · Разъём М12 · Материал: корпус: нерж.сталь / Верх: PPS	4	ANT4
5	Головка считывания/записи · Разъём М12 · Материал: корпус: нерж.сталь / Верх: PPS	5	ANT4
e =	Головка считывания/записи · Разъём М12 · Материал: корпус: нерж.сталь / Верх: PPS	6	ANT4
	Головка считывания/записи · Разъём М12 · Ориентация чувствительной поверхности · Материал: корпус: РА / Металлические изделия: нерж.сталь	7	ANT5
	TID 13.56 МГц для антенн ANT513, ANT410, ANT411, ANT430, ANT431		
Иетки RF			

Конструкция	Описание	Код товара
•	RFID-транспондер · ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit · Ø 30 x 2.8 mm · Материал: РА 6 чёрный	E80370
	RFID-транспондер · ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit · Ø 30 x 2.5 mm · Материал: РА 6 чёрный	E80371
•	RFID-транспондер · ID-TAG/R20X2,5/06 - 896 Bit · Ø 20 x 2.5 mm · Материал: PPA	E80377
efo 🔭	RFID-транспондер · ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit · Ø 4.3 x 3.6 mm	E80381
-	RFID-транспондер · ID-TAG/Label 65X30/03 - 896 bit	E80382
-	RFID-транспондер · ID-TAG/Label 80x50/03 - 896 bit	E80379
Принадл	ежности DTE 100	
Конструкция	Описание	Код товара
and the same of th	Терминирующее сопротивление в виде штекера · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Материал: PUR	E12315
0000	Джамперный кабель · прямой / прямой · без галогена · позолоченные контакты · 10 m · Материал: PUR	E12317
	Штекер с кабелем · прямой · без галогена · позолоченные контакты · Разъём М12 · 10 m · Материал: PUR	E12319
050	Гнездо с кабелем · прямой · без галогена · позолоченные контакты · Разъём М12 · 10 m · Материал: PUR	E12321
Технолог	ия соединения	
Конструкция	Описание	Код товара
	Джамперный кабель · прямой / прямой · Ethernet · Кроссоверный патчкорд · 2 m · Материал: PUR / PC	E11898
47 65		

I	Конструкция	Описание	Код товара
A	_//	Джамперный кабель · прямой / прямой · Ethernet · Кроссоверный патчкорд · 10 m · Материал: PUR / PC	E12204
		Джамперный кабель · прямой / прямой · Ethernet · Кроссоверный патчкорд · 20 m · Материал: PUR / PC	E12205

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Ижевск (3412)26-03-58 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru