

A2FFC

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

vac@nt-rt.ru || <https://vca.nt-rt.ru/>

400 50s A2FFC A450 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1½", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50s типа A2FFC из никелированной латуни, 1 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-112. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1½"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	31,5
Для диаметра кабеля макс., мм	38,2
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 50s A2FFC A450 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M50x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50s типа A2FFC из никелированной латуни, M50x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-50. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	50
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	31,5
Для диаметра кабеля макс., мм	38,2
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 50 A2FFC A550 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50 типа A2FFC из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-200. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	35,8
Для диаметра кабеля макс., мм	44
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 50 A2FFC A550 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M50x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50 типа A2FFC из никелированной латуни, M50x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-50. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	50
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	35,8
Для диаметра кабеля макс., мм	44
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 40 A2FFC A300 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1 1/4", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа A2FFC из никелированной латуни, 1 1/4" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-114. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1 1/4"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	23,6
Для диаметра кабеля макс., мм	32,1
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 40 A2FFC A300 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M40x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа A2FFC из никелированной латуни, M40x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-40. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	40
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	23,6
Для диаметра кабеля макс., мм	32,1
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 40 A2FFC A300 311 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M40x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа A2FFC из никелированной латуни, M40x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-40. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	40
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	23,6
Для диаметра кабеля макс., мм	32,1
Вид/марка материала	ник. латунь

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 32 A2FFC A280 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа A2FFC из никелированной латуни, 1" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-010. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	17
Для диаметра кабеля макс., мм	26,2
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 32 A2FFC A280 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M32x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа A2FFC из никелированной латуни, M32x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-32. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	32
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	17
Для диаметра кабеля макс., мм	26,2
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 32 A2FFC A250 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа A2FFC из никелированной латуни, 1" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-010. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	17
Для диаметра кабеля макс., мм	26,2
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 32 A2FFC A250 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M32x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа A2FFC из никелированной латуни, M32x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-32. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	32
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	17
Для диаметра кабеля макс., мм	26,2
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 25 A2FFC A120 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT3/4", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2FFC из никелированной латуни, 3/4" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-034. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3/4"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	11,3
Для диаметра кабеля макс., мм	19,9
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 25 A2FFC A120 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M25x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2FFC из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	25
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	11,3
Для диаметра кабеля макс., мм	19,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 25 A2FFC A11A 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M25x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2FFC из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	25
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	11,3
Для диаметра кабеля макс., мм	19,9
Вид/марка материала	ник. латунь

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 25 A2FFC A115 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M25x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2FFC из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	25
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	11,3
Для диаметра кабеля макс., мм	19,9
Вид/марка материала	ник. латунь

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 25 A2FFC A110 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT3/4", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2FFC из никелированной латуни, 3/4" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-034. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3/4"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	11,3
Для диаметра кабеля макс., мм	19,9
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 25 A2FFC A110 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M25x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2FFC из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	25
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	11,3
Для диаметра кабеля макс., мм	19,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s16 A2FFC A020 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	3,1
Для диаметра кабеля макс., мм	8,6
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s16 A2FFC A020 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	3,1
Для диаметра кабеля макс., мм	8,6
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s16 A2FFC A010 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	3,1
Для диаметра кабеля макс., мм	8,6
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s16 A2FFC A010 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	3,1
Для диаметра кабеля макс., мм	8,6
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s A2FFC A060 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,1
Для диаметра кабеля макс., мм	11,7
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s A2FFC A060 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,1
Для диаметра кабеля макс., мм	11,7
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s A2FFC A045 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,1
Для диаметра кабеля макс., мм	11,7
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s A2FFC A045 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,1
Для диаметра кабеля макс., мм	11,7
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s A2FFC A040 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,1
Для диаметра кабеля макс., мм	11,7
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s A2FFC A040 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,1
Для диаметра кабеля макс., мм	11,7
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A080 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A080 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A07A 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Картинки товара	Загрузить
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A075 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, NPT1/2, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый

Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A075 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	10
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A070 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A066 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A066 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A050 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A050 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A040 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20 A2FFC A040 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2FFC M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2FFC из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2FFC применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения проложенного в металлорукаве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	20
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	6,5
Для диаметра кабеля макс., мм	13,9
Вид/марка материала	ник. латунь

С контргайкой	Нет
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	