

A2F

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 90 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT3½", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 90 типа A2F из никелированной латуни, 3 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-312. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3½"
Длина резьбы, мм	18
Для диаметра кабеля мин., мм	67
Для диаметра кабеля макс., мм	79
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Материал	металл
Артикул	400 90 A2F 3126
Производитель	BCA
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 90 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M90x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 90 типа A2F из никелированной латуни, M90x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-90. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	90
Длина резьбы, мм	18
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	67
Для диаметра кабеля макс., мм	79
Вид/марка материала	ник. латунь

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

400 75s A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT2½", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75s типа A2F из никелированной латуни, 2 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-212. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2½"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	55
Для диаметра кабеля макс., мм	62
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

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

400 75s A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M75x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75s типа A2F из никелированной латуни, M75x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-75. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	75
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	55
Для диаметра кабеля макс., мм	62
Вид/марка материала	ник. латунь

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

400 75 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT3", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75 типа A2F из никелированной латуни, 3" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-300. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	62
Для диаметра кабеля макс., мм	68
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

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

400 75 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M75x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75 типа A2F из никелированной латуни, M75x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-75. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	75
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	62
Для диаметра кабеля макс., мм	68
Вид/марка материала	ник. латунь

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

400 63s A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63s типа A2F из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-200. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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	41,7
Для диаметра кабеля макс., мм	50
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

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

400 63s A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M63x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63s типа A2F из никелированной латуни, M63x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-63. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	63
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	41,7
Для диаметра кабеля макс., мм	50
Вид/марка материала	ник. латунь

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

400 63 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT2½", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63 типа A2F из никелированной латуни, 2 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-212. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2½"
Длина резьбы, мм	15
Для диаметра кабеля мин., мм	47,5
Для диаметра кабеля макс., мм	56
Вид/марка материала	ник. латунь
С контргайкой	Нет

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

400 63 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M63x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63 типа A2F из никелированной латуни, M63x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-63. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	M
Номинальный размер резьбы M/PG	63
Длина резьбы, мм	15
Шаг резьбы, мм	1,5
Для диаметра кабеля мин., мм	47,5
Для диаметра кабеля макс., мм	56
Вид/марка материала	ник. латунь

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

400 50s A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT1½", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50s типа A2F из никелированной латуни, 1 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-112. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M50x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50s типа A2F из никелированной латуни, M50x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-50. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 50 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50 типа A2F из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-200. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M50x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50 типа A2F из никелированной латуни, M50x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-50. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 40 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT1¼", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа A2F из никелированной латуни, 1 1/4" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-114. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Температура эксплуатации, град.С	-60...+125
Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1¼"
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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M40x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа A2F из никелированной латуни, M40x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-40. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 32 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT1", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа A2F из никелированной латуни, 1" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-010. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M32x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа A2F из никелированной латуни, M32x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-32. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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

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

400 25 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT3/4", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2F из никелированной латуни, 3/4" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-034. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M25x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа A2F из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 20s16 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2F из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2F из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP67

400 20s16 A2F 311 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа A2F из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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

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

400 20s A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2F из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа A2F из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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

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

400 20 A2F 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F NPT1/2", IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2F из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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 A2F 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный A2F M20x1,5, IP67, ник. латунь



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа A2F из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа A2F применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

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

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	