



резьба: М63 х 1.5 х 15.; каб. d: 45~39 мм; приб. отв. d:63 мм; цанга: разъемная, материал Нержавеющая сталь AISI 304



ЕСТЬ В НАЛИЧИИ

11 609 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
по России от 500

Описание MSA63-46

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
M63x1,5	45-39	63	15	69/69	5

Резьба	метрическая
Материал	корпус - Нержавеющая сталь AISI 304 - уплотнитель - EPDM
Диаметр установочного отверстия	63 мм
Диаметр кабеля	45-39 мм
Цвет	Нержавеющая сталь
Рабочий диапазон	от -40 до +100° С, кратковременно +110° С
Химическая стойкость	стойк к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям

Маркировка	Резьба	Диам. кабеля	C1	C2	Шестигр. A/F	Упаковка
MSA12-05	M12x1,5	5,3-3	12	8	17/17	10
MSA12-08	M12x1,5	8-4,5	12	8	17/17	10
MSA16-06	M16x1,5	7-4	16	9	22/22	10
MSA16-10	M16x1,5	10-6	16	9	22/22	10
MSA20-10	M20x1,5	11-6	20	9,5	26/26	10
MSA20-13	M20x1,5	14-9	20	9,5	26/26	10
MSA25-16	M25x1,5	16-10	25	12	32/32	10
MSA25-18	M25x1,5	18-13	25	12	32/32	10
MSA32-22	M32x1,5	22-15	32	12,5	41/41	10
MSA32-25	M32x1,5	25-18	32	12,5	41/41	10
MSA40-25	M40x1,5	25-20	40	15	50/50	5
MSA40-30	M40x1,5	30-24	40	15	50/50	5
MSA50-32	M50x1,5	32-26	50	15	60/60	2
MSA50-39	M50x1,5	40-30	50	15	60/60	2

Характеристики MSA63-46

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
M63x1,5	45-39	63	15	69/69	5

При применении гермоввода для ввода кабелей решается сразу несколько задач. Кабельный ввод защищает кабель от преждевременного износа и от разрыва, ограничивает радиус изгиба кабеля при креплении его к корпусу оборудования. Также в гермовводах предусмотрен специальный зажим, который фиксирует кабель, предотвращая его вырывание из разъема, что в свою очередь гарантирует работу оборудования без перебоев.

Комплектация MSA63-46

Кабельный ввод	1 шт
уплотнитель	1 шт
контргайка	1 шт

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU