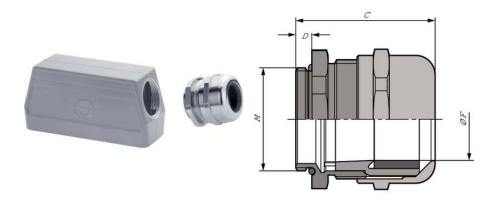


# SKINTOP® MS-IS-M

SKINTOP® MS-IS-M, латунный кабельный сальник для промышленных соединителей, с короткой соединительной резьбой для экономии пространства и различными диапазонами зажима







Расширенный температурный диапазон



Штекер со стандартным корпусом



Износостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Машиностроение, промышленное оборудование

### Преимущества

Короткая соединительная резьба для экономии пространства внутри разъемов Широкий изменяемый диапазон крепления Оптимальная защита от растягивающих нагрузок

#### Области применения

Предназначены специально для применения с промышленными электрическими соединителями.

## Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262 Техническая информация на основе DIN IEC 62444

### Примечание

Подходящие уплотнительные вставки см. SKINTOP® DIX PG 21 (25x1,5) и DIX PG 29 (32x1,5)



# SKINTOP® MS-IS-M

#### Комплектация

В комплект поставки входит только кабельный сальник без прямоугольного соединителя

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000441

Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод

Внимание: Монтажные размеры и

момент затяжки

см. табл. Т21 в приложении

Материал: Корпус: Латунь, покрытая никелем насадка: Уплотнение,

полиамид: Уплотнительное кольцо CR: NBR

Класс защиты: IP 68 - 5 bar

Температурный диапазон: Подвижное применение: -25°C up to + 100°C

Неподвижное применение: -40°C up to +100°C

### Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.



# **SKINTOP® MS-IS-M**

Артикул	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	иапазон зажима ØF, мм SW и размер ключа, мм	Общая длина С, мм	Длина резьбы D, мм
SKINTOP® MS-IS-M					
53112780	M 25 x 1,5	11 - 18	30	37	5
53112790	M 32 x 1,5	16 - 25	40	43	5

PN 0456 / 02\_03.16