

SKINDICHT® SM-M

SKINDICHT® SM-M, контргайки с метрической резьбой для сквозных отверстий в тонкостенных корпусах

Информация

Also available as lead-free version - the lead-free articles end on LF after the article number



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость

Области применения

Для монтажа на тонкостенном оборудовании, для крепления кабельного ввода

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Контргайка для кабельного ввода с резьбовым соединением

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000940

Описание класса ETIM 6.0: Контргайка для кабельного ввода

Материал:

Латунь, покрытая никелем

Температурный диапазон:

от -60 до +200 °C

Note

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

Last Update (04.10.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SM-M

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

SKINDICHT® SM-M

Артикул	Обозначение/Размер	Толщина, мм	SW и размер ключа, мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SM-M					
52102998	M 6 x 1	3.2	10	11.1	50
52102997	M 8 x 1	4.0	13	14.4	50
52103000	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25
52103071	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52103072	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103073	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1

Last Update (04.10.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16