

SKINDICHT® EH

SKINDICHT® EH, альтернативные латунные заземляющие втулки для SKINDICHT SHVE и SKINDICHT SRE



ЭМС

Преимущества

Запасные гильзы для заземления

Области применения

Гильза для заземления для SKINDICHT® SHVE и SKINDICHT® SRE

Примечание

Пример комплектации заземляющей гильзы к соответствующему резьбовому соединению SKINDICHT® EH 13,5/5 подходит к SKINDICHT® SHVE 13,5/9/9/5.

Поставка осуществляется в максимально возможной ед. упаковки, мин. количество – одна упаковка

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002317

ETIM 5.0 Class-Description: заземляющая гильза для кабельных вводов с резьбовым соединением

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC002317

Описание класса ETIM 6.0: Заземляющий лист электрического оборудования для кабельного ввода

Материал:

Латунь

Note

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.

SKINDICHT® EH

Артикул	PG-резьба/размер отверстия	Внутренний Ø, (мм)	Ø фланца, мм	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® EH					
52010980	EH 9 / 3.2	3.2	13,3	11.0	100
52010985	EH 9 / 3.6	3.6	13,3	11.0	100
52010996	EH 11 / 4.5	4.5	16,7	9.0	100
52010000	EH 13,5 / 5	5	18,5	14.0	100
52010010	EH 13,5 / 6	6	18,5	14.0	100
52010020	EH 13,5 / 7	7	18,5	14.0	100
52010030	EH 16 / 8	8	20,5	14.0	50
52010040	EH 16 / 9	9	20,5	14.0	50
52010050	EH 16 / 10	10	20,5	14.0	50
52010060	EH 16 / 11	11	20,5	14.0	50
52010070	EH 21 / 12	12	26	16.0	50
52010080	EH 21 / 13	13	26	16.0	50
52010090	EH 21 / 14	14	26	16.0	50
52010100	EH 21 / 15	15	26	16.0	50
52010110	EH 21 / 16	16	26	16.0	50
52010120	EH 29 / 17	17	35	18.0	25
52010130	EH 29 / 18	18	35	18.0	25
52010140	EH 29 / 19	19	35	18.0	25
52010161	EH 36 / 22	22	45	10.0	10
52010162	EH 36 / 24	24	45	10.0	10
52010163	EH 36 / 26	26	45	10.0	10
52010164	EH 36 / 28	28	45	10.0	10

Last Update (10.01.2022)

©2022 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