

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3

Защитная крышка из комбинации термопласта и металла предназначена для использования в корпусах H-A 3.



Механическая стойкость



Надёжность



Водонепроницаемые

Характеристики

Защитная крышка для корпусов H-A 3 из полимера или металла

Шнур-захват с кабельным наконечником для крепления на блочном корпусе или стене винтом

Крепёжный шнур с петлей для крепления к кабелю

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002314

Описание класса ETIM 5.0: крышка для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC002314

Описание класса ETIM 6.0: Защитная крышка для промышленного штекерного соединителя

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.

ERIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3

Артикул	Обозначение	Описание	Винты	Крепежный шнур	Материал	Штук/ед. упаковки
Для изоляторов со штыревыми или гнездовыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3						
10513000	H-A 3 MDBF-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	с кабельным наконечником	Металл	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	с кабельным наконечником	Металл	10
Для изоляторов со штыревыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3						
10430000	H-A 3 KDB-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	-	Пластмасса	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	с кабельным наконечником	Пластмасса	10
Для гнездовых контактов в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3						
10430300	H-A 3 KDB-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	-	Пластмасса	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	с кабельным наконечником	Пластмасса	10

Last Update (02.12.2020)

©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