

EPIC® H-Q Корпус, термопласт

Пластиковый корпус верхней части соединителя EPIC® H-Q для прямоугольных электрических соединителей серии H-Q



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Незначительный вес



Стойкий к коррозии

Преимущества

Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве
Интегрирован штуцер для кабельного ввода, применение со специальными кабельными вводами H-Q
Для металлических корпусов поставляется дополнительно кабельный ввод ЭМС

Области применения

Пластиковые корпуса для стандартного применения
Корпуса из металла для эксплуатации в условиях с повышенными экологическими требованиями

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors

Материал:

Корпус: термопласт, серый,
металлическая скоба

Класс защиты:

IP 66

Температурный диапазон:

от -40 до + 125 °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.

EPIC® H-Q Корпус, термопласт

Артикул	Обозначение	М
Корпуса H-Q. Корпус, верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля)		
44420530	H-Q TG V16P	V16P
Корпуса H-Q. Корпус, верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)		
44420531	H-Q TS V16P	V16P

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16