

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 ЕТІМ 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных

электрических соединителей

Классификация ЕТІМ 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors

Материал: Корпус: термопласт, серый,

металлическая скоба

IP 66 Класс защиты:

от -40 до + 125 °C Температурный диапазон:

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.

Последнее обновление (01.02.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved.



EPIC® H-Q Корпус, термопласт

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