

Han3A RJ45 Cat5 plug 4p IDC



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 45 115 1100
Спецификация	Han3A RJ45 Cat5 plug 4p IDC
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09451151100

Название

Категория	Соединители
Серия	RJ45
Элемент	Кабельный соединитель
Спецификация	RJ45
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	Прямой

Версия

Метод подключения	Подключение смещением изоляции (IDC)
Размер	Han [®] 3 A
Экранирование	Полное экранирование, 360° экранирование контакта
Число контактов	4
Содержимое упаковки	Вставка соединителя Кожухи Кабельный сальник Инструкция по сборке

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.22 ... 0.32 mm ² Многожильный
	0.26 ... 0.32 mm ² Одножильный
Поперечное сечение проводника	AWG 24 ... AWG 22 Многожильный
	AWG 23 ... AWG 22 Одножильный
Наружный диаметр провода	1.6 mm
Характеристики передачи сигналов	Кат. 5 Класс D до 100 МГц



Технические характеристики

Скорость передачи данных	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Предельная температура	-40 ... +70 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 IP67
Диаметр кабеля	5 ... 9 mm

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Серый
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец Нафталин

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 45545-2 R26: HL1, HL2, HL3
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
PROFINET	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	135.17 g



Pushing Performance

Коммерческие данные

Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990