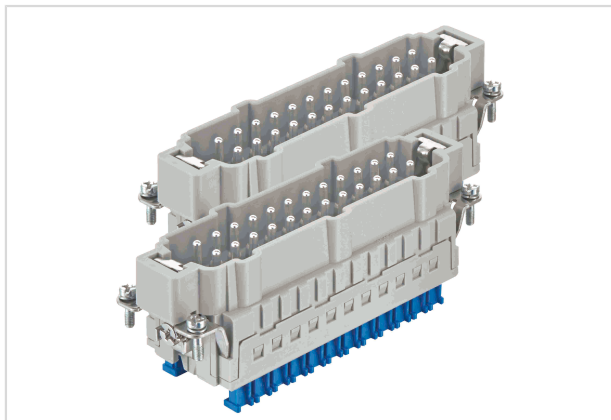


Han 24ES Press - M (25-48)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 024 2688
Спецификация	Han 24ES Press - M (25-48)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330242688

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] ES Press
Спецификация	Последовательная маркировка

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Размер	48 В
Число контактов	48
Контакт РЕ	Да
Идентификация контактов	25 ... 48
Подробные данные	Синий контактный фиксатор для кабельных кожухов/корпусов только с высокой конструкцией Для полной сборки необходимо две контактных вставки!

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V

Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Длина снятия изоляции	9 ... 11 mm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Цвет (аксессуары)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
----------	--

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	160 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990