

## Panel Feed Through 7/8" 4pol. + PE/male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	21 04 316 1505
Спецификация	Panel Feed Through 7/8" 4pol. + PE/male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/21043161505">https://b2b.harting.com/21043161505</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители 7/8"
Элемент	Проход через панель
Спецификация	С проводниками для монтажа на лицевую часть

### Версия

Тип	Вилка
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	5
Число силовых контактов	4
Число специальных контактов	1
Технические характеристики специальных контактов	Контакт PE
Тип блокировки	Стопорный винт

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 18
Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4.8 kV



## Технические характеристики

Степень загрязнения	3
Класс перенапряжения	III
Сопротивление изоляции	$>10^8 \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	$\geq 100$
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67
Изоляционная группа	I ( $600 \leq \text{CTI}$ )
Длина проводника	50 cm

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичный полиуретан (ТПУ)
Материал (контакты)	Латунь
Поверхность (контакты)	Au поверх Ni Сторона соединения
Материал (кабельный/блочный кожух)	Сплав меди и цинка
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	74 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140139855