Справочный листок технических данных

IE-XRJ45/IDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Соединительный разъем IE со степенью защиты IP20 для медных и оптоволоконных проводов

Основные данные для заказа

Версия	Вставка во фланцевый корпус, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Заказ №	8808330000
Тип	IE-XRJ45/IDC
GTIN (EAN)	4032248505913
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IEC 60603-7-51

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

ROHS

Допуски к эксплуатации



24.64 g

TAE00003EW

Соответствовать

Размеры и массы			
Высота	23.4 mm	Высота (в дюймах)	0.9213 inch
Ширина	14.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.5787 inch
Длина	43.8 mm		1.7244 inch
Толщина стенок, мин.	1.45 mm	Толщина стенок, макс.	1.55 mm

Температуры

Масса нетто

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Монтаж	TIA-568 A, TIA-568 B, PROFINET	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Диаметр изоляции, макс.	1.8 mm	Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.410.64 mm
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 26AWG 22	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	0.130.32 mm ²
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.480.76 mm	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26AWG 22
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	0.140.35 mm ²
Экранирование	Контакт с экранированием 360°	Вид защиты	IP20
Усилие вставки	20 H	Циклы коммутации	750

Общие стандарты

Сертификат № (DNV)

, ,			
Электрические свойства	a		
Сопротивление контакта	≤ 20 mΩ	Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V DC
Сопротивление изоляции	500 ΜΩ	PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at

Вилочный разъем, стандарт

Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

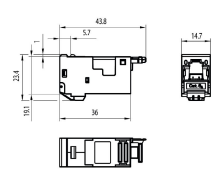
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-XRJ45/IDC

Изображения

Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе

