

Патч-кабель - VS-PNRJ45-PNRJ45-93B-0,3 - 1418413

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Патч-кабель PROFINET, экранированный, четверка звездной скрутки, AWG 22, гибкий (7-проволочный), зеленый, прямой штекер RJ45/IP20, на прямой штекер RJ45/IP20, длина: 0,3 м

Патч-кабель PROFINET



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 534406
GTIN	4046356534406
Вес/шт. (без упаковки)	43,000 GRM

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C

Общие характеристики

Полюсов	4
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	1
Расчетное напряжение (III/3)	72 B (DC)
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал корпуса	PA 6.6

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Total Constitution of the	12

Кабель

Тип сигнала/категория	PROFINET CAT5 (MЭК 11801:2002)
Конструкция кабеля	1x4xAWG22/7; SF/TQ

19/05/2019 Стр. 1 / 2



Патч-кабель - VS-PNRJ45-PNRJ45-93B-0,3 - 1418413

Технические данные

Кабель

Сечение провода	0,34 мм²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,25 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	около 1,5 мм
Цвета жил	белый, желтый, синий, оранжевый
Внешняя оболочка, цвет	зеленый RAL 6018
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	60 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	30 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Волновое сопротивление	100 Ω ±15 Ω (при 1 100 МГц)

Environmental Product Compliance

Lead 7439-92-1	
----------------	--

Сертификаты

Ce	пти	фиі	кать	ı
\sim	יועוק	φm	\u ı b	•

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC B.00767

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com