

Наименование типа продукта
Описание продукта

Вставной провод для кольцевых светильников, M12/M16/M16
12-жильный адаптерный кабель M16/M16 с выведенным штекером M12
Adapter cable MV400 ring lamps; permits the subsequent connection of 6GF3400-OLT0-7BA1 and 6GF3400-OLT0-8BA1 to MV420 and MV440 only with power supply via 6GF3440-8BA2 or 6GF3440-8BA4; Connections: M16, 12-pole socket; M16, 12-pole connector; M12, 4-pole socket; effective length 25 cm



Пригодность к использованию	Y-образный вставной провод для последующей установки внешнего светового кольца на MV440
Длина проводки	0,25 m
Данные по электрике	
Количество электрических подключений	3
Исполнение электрического подключения	M16 (штекер, 12-контактный, прямой)/M16 (гнездо, 12-контактное, прямое)/M12 (гнездо, 4-контактное, прямое)
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> максимальное 	300 V
Данные по механике	
количество электрических жил	4
исполнение экрана	неэкранированный
наружный диаметр	
<ul style="list-style-type: none"> оболочки кабеля 	4,7 mm
Материал	
<ul style="list-style-type: none"> изоляции жил 	PP

• оболочки кабеля	PUR
Цвет	
• изоляции жил для передачи данных	Коричневый, белый, синий, черный
• оболочки кабеля	черный
радиус изгиба	
• при однократном изгибании / минимально допустимое	23,6 mm
• при многократном изгибании / минимально допустимое	23,6 mm

Допустимые окружающие условия

Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-15 ... +80 °C
• во время хранения	-40 ... +80 °C
• во время транспортировки	-40 ... +80 °C
• во время монтажа	-15 ... +80 °C
радиологическая стойкость / против УФ-излучения	С устойчивостью к воздействиям

Свойства, функции, компоненты изделия / общее

Характеристики продукта	
• без галогена	да

Нормы, спецификации, сертификаты

UL-/ETL-протокол / 300 В номинального значения	да ; UL/CSA 20549
--	-------------------

Дополнительная информация / интернет-ссылки

Интернет-ссылка	
• на веб-сайт: инструмент выбора SIMATIC NET SELECTION TOOL	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
• на веб-сайт: промышленная коммуникация	http://www.siemens.com/ident/rfid
• на веб-сайт: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• на веб-сайт: информация и центр загрузок	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• на веб-сайт: база данных изображений	http://automation.siemens.com/bilddb
• на веб-сайт: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• на веб-сайт: отраслевая онлайн-поддержка	https://support.industry.siemens.com

последнее изменение: 27.08.2019