

IE-C5DE4UP0100PCSPCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Основные данные для заказа**

Версия	Тросовый кабель, M8, P-кодировка – прямой штекер IP67, M8, P-кодировка – прямой штекер IP67, Cat. 5e, Полиуретан, 10 m
Заказ №	2717780100
Тип	IE-C5DE4UP0100PCSPCS-E
GTIN (EAN)	4050118780321
Кол.	1 Штука

IE-C5DE4UP0100PCSPCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	10 m	Длина (в дюймах)	393.7008 inch
Масса нетто	512.16 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

BV46 Общие технические данные

Вид защиты IP67

Технические характеристики кабеля

Цвет оболочки	черный	Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404
Возможно использование с тросом для протяжки	Нет	Количество жил	4
Экранированный	Да	Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754
Изоляция	Полиолефин	Циклы сгиба	2 Mio
Огнестойкость	Yes	Материал оболочки	Полиуретан
Испытательное напряжение: провод-провод-экран	1 кВ пост. тока, 1 мин., 1000 Veff, 50 Hz, 1 min	Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый
Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C	Диапазон температур, движущ.	-30...70 °C
Количество контактов	4		

Вилка левосторонняя

Штекер левый	M8, P-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный
--------------	---

Вилка правосторонняя

Штекер правый	M8, P-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный
---------------	---

IE-C5DE4UP0100PCSPCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Классификации

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Drawings

Монтаж

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4