

IE-C5DE4UP0050PCAPCA-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 – изогнутый штекер IP67, M8, P-кодировка – изогнутый штекер IP67, Cat. 5e, Полиуретан, 5 m
Заказ №	2717800050
Тип	IE-C5DE4UP0050PCAPCA-E
GTIN (EAN)	4050118780475
Кол.	1 Штука

IE-C5DE4UP0050PCAPCA-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	319 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

PB46 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, угловой 90°, штекер, Пластмасса, экранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	M8, P-кодировка, IP67, штыревой контакт, угловой 90°, штекер, Пластмасса, экранированный
---------------	--

IE-C5DE4UP0050PCAPCA-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