

PAC-UNIV-HE20-F-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ²
Заказ №	7789100060
Тип	PAC-UNIV-HE20-F-6M
GTIN (EAN)	8430243959599
Кол.	1 Шт.

PAC-UNIV-HE20-F-6M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 710 g

Температуры

Температура хранения -10...60 °C Рабочая температура -10...50

Общие данные

Длина кабеля	6	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm ²		

Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Общий ток, макс.	3 А
Рабочее напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Сопротивление	≤ 80 мОм/м

Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация	Colours chart
Каталог	Catalogues in PDF-format