## Справочный листок технических дан-

#### C300-36B-F-2S-M50-20M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно подготовленные кабели дают возможность простого, быстрого и безошибочного соединения IOTA (Input Output Terminal Assemblies) C300 Honeywell и FTA (Field Terminal Assembly) Weidmüller. Кабели могут поставляться с простыми либо двойными соединителями, а также с клеммами.

Кожух облегчает перемещение и обеспечивает надежное соединение с IOTA. Кроме того он позволяет использовать кабели различных сечений длиной до 50 м.

#### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYCY, 0.50 mm²
Заказ №	<u>1373820200</u>
Тип	C300-36B-F-2S-M50-20M
GTIN (EAN)	4099986581418
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Размеры и массы				
NA	0			
Масса нетто	0 g			
Температуры			,	
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C	
Экологическое соответст		, acc iai. reiiiieparypa		
OKO/IOI MAGCKOG COOTBGTCTI	оие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
D	20	D	Hickory and a series	
Длина кабеля	20 m ПВХ	Пригодно для Кабель	Цифровые сигналы Кабель LiYCY	
Основной материал Интерфейс соединения	SP-BLZP 5.08	Количество полюсов, мин.	36 полюсов	
	32 контакта с зажимом, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	количество полюсов, мин.	Зо полюсов	
Наружный диаметр	15,75 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )	
Сечение провода	0.50 mm <sup>2</sup>			
Электрические данные				
06× ====	7 A	Diversion of the contract of t	1 vD /1 a	
Общий ток, макс. Допустимый ток на путь, макс.		Высоковольтное испытание Номинальное напряжение	1 κB/1 c ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
допустимый ток на путь, макс. Сопротивление	≤ 39 mΩ/m	Рабочее напряжение	≤ 250 B DC ≤ 250 B AC	
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Статус каталога / Изображения