PAC-UNIV-HE16-HE16-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図に類似

一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC
注文番号	<u>1349650050</u>
種別	PAC-UNIV-HE16-HE16-5M
GTIN (EAN)	4099986579255
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

PAC-UNIV-HE16-HE16-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認 			
ROHS	適合		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	'		
			1
正味重量	354 g		
温度			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1060 °C		-1050 °C
環境製品コンプライアンス			
toHS 対応状況	準拠		
REACH SVHC			
 一般データ			
			<u> </u>
ケーブル長	5 m	最適	デジタル信号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PVC	 数型 	ケーブルLiYY
インターフェースコネクタ	HE10 16P		16 極
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	8 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	HE10 16P
	0.14 mm ²		
電気データ			,
合計電流、最大	3 A	パス当たりの許容電流強度、最大	1 A
定格電圧	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	抵抗	≤ 150 mΩ/m
動作電圧	≤60 V ≤ 25 V AC	容量配線 / 配線	300 pF/m
容量配線 / シールド	300 pF/m		
分類			
ETIM C C	5000007	ETIMA 7.0	5000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 10.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
TIM 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		

カタログステータス / 図面 2