PAC-UNIV-HE34-HE34-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	<u>1349690025</u>
Туре	PAC-UNIV-HE34-HE34-2M5
GTIN (EAN)	4099986579330
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-UNIV-HE34-HE34-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comornie		
Dimensions et poids			
Poids net	348 g		
	0-10 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Données générales			
Longueur du câble	2.5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P	Nombre de pôles, min.	34 pôles
Ytterdiameter	11 ± 1 mm	Interface API	FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P
Section du conducteur	0.14 mm ²		
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 Δ
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance	≤ 150 mΩ/m
Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m	,	
Classifications			
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		

Niveau du catalogue / Dessins