

PAC-UNIV-HE26-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

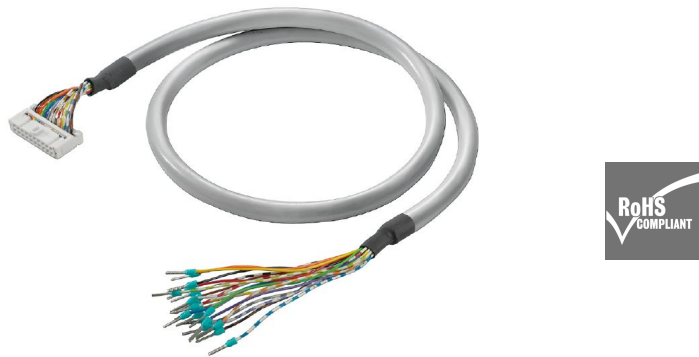


Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	1349820010
Type	PAC-UNIV-HE26-F-1M
GTIN (EAN)	4032248161225
Qté.	1 Pièce

PAC-UNIV-HE26-F-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	42.7 g
-----------	--------

Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50
-------------------------	-------------	-------------------------------	----------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données générales

Longueur du câble	1 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P	Nombre de pôles, min.	26 pôles
Ytterdiameter	10 ± 1 mm	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
Section du conducteur	0.14 mm ²		

Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
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 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		