

Fiche de données**PAC-UNIV-HE26-F-5M**

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	1349820050
Type	PAC-UNIV-HE26-F-5M
GTIN (EAN)	4099986580107
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

PAC-UNIV-HE26-F-5M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	696 g
-----------	-------

Températures

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

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	Longueur du câble	5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	26 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P	Section du conducteur	0,14 mm ²
Ytterdiameter	10 ± 1 mm		

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

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		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format