

PAC-UNIV-HE26-F-1M5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	1349820015
Type	PAC-UNIV-HE26-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248320288
Qté.	1 pièce(s)

PAC-UNIV-HE26-F-1M5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net	181 g	www.weidmueller.com
-----------	-------	---------------------

Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température de fonctionnement, min.	-10 °C	Température de fonctionnement, max.	50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²)	Longueur du câble	1,5 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	≤ 150mΩ/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	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

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format