

PAC-UNIV-HE16-HE16-1M

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	1349650010
Type	PAC-UNIV-HE16-HE16-1M
GTIN (EAN)	4032248161287
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 4 novembre 2022 13:20:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

PAC-UNIV-HE16-HE16-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 42,7 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	HE10 16P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	16 pôles
Raccordement de l'interface	HE10 16P	Section du conducteur	0,14 mm ²
Yterdiameter	8 ± 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

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)
 Brochures