

PAC-UNIV-HE20-F-2M

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	1349790020
Type	PAC-UNIV-HE20-F-2M
GTIN (EAN)	4032248 17 1545
Qté.	1 pièce(s)

PAC-UNIV-HE20-F-2M

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 155,5 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement, min. -10 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement, max. 50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²)
Matériau	PVC
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm

Câble	Câble LiYY
Longueur du câble	2 m
Nombre de pôles, min.	20 pôles
Section du conducteur	0,14 mm ²

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m
Courant total, max.	3 A
Résistance	≤ 150mΩ/m
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

Capacité câble / câbles	300 pF/m
Intensité du courant admissible par voie	1 A
Tension de fonctionnement	≤ 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

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format