

PAC-UNIV-FJ20-1:1-4M

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	<u>1405060040</u>
Туре	PAC-UNIV-FJ20-1:1-4M
GTIN (EAN)	4032248372652
Qté.	1 pièce(s)



PAC-UNIV-FJ20-1:1-4M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

_	-		-			_			
11	ım	en	CI4	nn	e 0	1	nn	10	e
_		CII	311		3 C		\mathbf{v}	·	3

info@weidnoveller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net 412 g www.weidmueller.com

Températures

Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Température de fonctionnement , min.	-10 °C	Température de fonctionnement , max.	50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE	Longueur du câble	
	PLAT HE10 20P		4 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE	Section du conducteur	
	PLAT HE10 20P		0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	e 1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	