

## PAC-UNIV-HE50-HE50-1M5

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	<a href="#">1349720015</a>
Type	PAC-UNIV-HE50-HE50-1M5
GTIN (EAN)	4032248378296
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-UNIV-HE50-HE50-1M5**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 240,8 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	HE10 50 P
Matériau	PVC
Raccordement de l'interface	HE10 50 P
Ytterdiameter	13,4 ± 1 mm

Câble	Câble LiYY
Longueur du câble	1,5 m
Nombre de pôles, min.	50 pôles
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>

**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**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)