

**PAC-UNIV-HE50-F-2M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

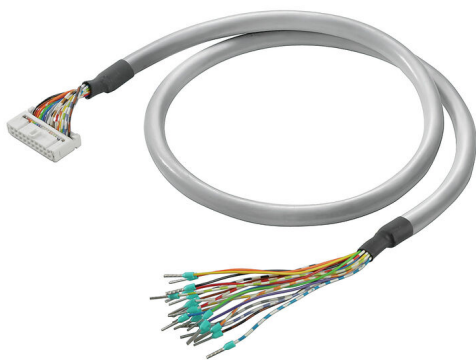


Figure similaire

**Informations générales de commande**

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	<a href="#">1349900025</a>
Type	PAC-UNIV-HE50-F-2M5
GTIN (EAN)	4099986829107
Qté.	1 Pièce

## PAC-UNIV-HE50-F-2M5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	23 g
-----------	------

## Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50
-------------------------	-------------	-------------------------------	----------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Données générales

Longueur du câble	2.5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	HE10 50 P	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Ytterdiameter	13,4 ± 1 mm	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance	≤ 150 mΩ/m
Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m		

## Classifications

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		