

PAC-UNIV-HE40-S50-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Par rapport à la méthode de câblage traditionnelle point à point, les nouveaux adaptateurs frontaux d'API (FAD) alliés à l'offre d'interfaces passives (RSF SPS) et actives (RSM SPS) constituent une méthode améliorée et plus efficace pour le câblage d'installation.

Les adaptateurs frontaux API (FAD) sont raccordés à l'API et à un câble standard qui est à son tour raccordé aux interfaces ou aux relais de la série MICROSERIES.

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm ²
Référence	7789802010
Type	PAC-UNIV-HE40-S50-1M
GTIN (EAN)	4032248126064
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

PAC-UNIV-HE40-S50-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 250 g

Températures

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

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	HE10 40P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 50P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	13,4 ± 1 mm		

Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Test de haute tension	1 KV/1s		

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)