

PAC-UNIV-HE40-FD1-3M

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 LiYY, 0.25 mm²
Référence	<u>7789808030</u>
Туре	PAC-UNIV-HE40-FD1-3M
GTIN (EAN)	4032248264490
Qté.	1 pièce(s)



PAC-UNIV-HE40-FD1-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible par Tension nominale Résistance ≤ 80 mΩ/m Tension nominale T		
Signaux numériques Câble		
Adapté pour Signaux numériques Interface API HE10 40P Longueur du câble Nombre de pôles, min. Raccordement de l'interface HE10 40P Ytterdiameter 11,7 ± 1 mm Données électriques Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible partension 1 kV/1s Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ECIASS 9.1 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 Conforme Conformité environnementale du produit ROHS Conforme Câble Longueur du câble Nombre de pôles, min. Section du conducteur Câble Longueur du câble Nombre de pôles, min. Section du conducteur Câble Longueur du câble Nombre de pôles, min. Section du conducteur Section du conducteur Intensité du courant admissible partensité du courant a	-1050 °C	
Interface API		
Herface API		
Matériau PVC Nombre de pôles, min. Raccordement de l'interface HE 10 40P Section du conducteur Ytterdiameter 11,7 ± 1 mm Section du conducteur Données électriques Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible partension nominale Tension nominale Tension nominale Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000237 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments	Câble LiYY	
Raccordement de l'interface HE10 40P Section du conducteur Ytterdiameter 11,7 ± 1 mm Section du conducteur Données électriques Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible par Tension nominale Tension nominale <td cols<="" td=""><td>3 m</td></td>	<td>3 m</td>	3 m
Ytterdiameter 11,7 ± 1 mm Données électriques Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible par Tension nominale Résistance ≤ 80 mΩ/m Tension nominale Test de haute tension 1 KV/1s Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000237 ETIM 9.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments	40 pôles	
Données électriques Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible par Tension nominale Résistance ≤ 80 mΩ/m Tension nominale Test de haute tension 1 KV/1s Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments	0,25 mm ²	
Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible par Tension nominale Résistance ≤ 80 mΩ/m Tension nominale Test de haute tension 1 KV/1s Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000237 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments		
Résistance ≤ 80 mΩ/m Tension nominale Test de haute tension 1 KV/1s Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000237 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments		
Résistance ≤ 80 mΩ/m Tension nominale Test de haute tension 1 KV/1s Classifications ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments ROHS		
Test de haute tension		
## Classifications ### ETIM 6.0	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
ETIM 6.0		
ETIM 8.0		
ETIM 8.0	500000	
ETIM 10.0	EC000237	
ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments Conforme Conforme	EC000237	
ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 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 Conforme Conforme	27-24-22-20	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20 Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments Conforme Conforme	27-24-22-20	
Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments ROHS Conforme	27-24-22-20	
Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments ROHS Conforme	27-24-22-20	
Statut de conformité RoHS Conforme REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments ROHS Conforme		
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt% Agréments ROHS Conforme		
Agréments ROHS Conforme		
ROHS Conforme		
Táláshayyayayta		
Téléchargements		
Catalogue Catalogues in PDF-format		