

## PAC-D9M-F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

## Informations générales de commande

Version	
Référence	<u>2420560015</u>
Туре	PAC-D9M-F-HF-1M5
GTIN (EAN)	4099986592902
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-D9M-F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Températures           Température de stockage         -1060 °C         Température de fonction           Données générales           Adapté pour         Signaux analogiques         Interface API           Longueur du câble         1,5 m         Nombre de pôles, min.           Raccordement de l'interface         SUB-D MALE 9P         Section du conducteur           Données électriques           Capacité câble / blindage         300 pF/m         Capacité câble / câble / câbles           Courant total, max.         3 A         Intensité du courant adi           Résistance         ≤ 80 mΩ/m         Tension de fonctionnen           Tension nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac           Classifications           ETIM 6.0         EC000237         ETIM 7.0           ETIM 8.0         EC000237         ETIM 9.0           ECIASS 9.1         27-24-22-20         ECIASS 10.0           ECLASS 11.0         27-24-22-20         ECIASS 12.0           ECLASS 13.0         27-24-22-20         ECIASS 14.0           ECLASS 15.0         27-24-22-20         ECIASS 14.0           Conformité environnementale du produit           Statut de conformité RoHS         Conforme avec exemption <th></th>			
Température de stockage -1060 °C Température de fonction  Données générales  Adapté pour Signaux analogiques Longueur du câble 1,5 m Nombre de pôles, min. Raccordement de l'interface SUB-D MALE 9P Section du conducteur  Données électriques  Capacité câble / blindage 300 pF/m Capacité câble / câbles Intensité du courant adr Tension nominale ≤ 80 mΩ/m Tension nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac  Classifications  ETIM 6.0 EC000237 ETIM 9.0 ECIASS 9.1 27-24-22-20 ECIASS 10.0 ECIASS 11.0 27-24-22-20 ECIASS 11.0 27-24-22-20 ECIASS 13.0 27-24-22-20 ECIASS 13.0 ECIASS 15.0 27-24-22-20 ECIASS 14.0 ECIASS 15.0 Conformité environnementale du produit  Capacité câble / câbles /			
Données générales           Adapté pour         Signaux analogiques         Interface API           Longueur du câble         1,5 m         Nombre de pôles, min.           Raccordement de l'interface         SUB-D MALE 9P         Section du conducteur           Données électriques           Capacité câble / blindage         300 pF/m         Capacité câble / câbles   câbl			
Adapté pour   Signaux analogiques   Interface API	onnement -1050 °C		
Signaux analogiques   1,5 m   Nombre de pôles, min.   Section du conducteur			
Signaux analogiques   1,5 m   Nombre de pôles, min.   Section du conducteur	H0.25/10 (FERRULES		
Longueur du câble         1,5 m         Nombre de pôles, min.           Raccordement de l'interface         SUB-D MALE 9P         Nombre de pôles, min.           Section du conducteur           Données électriques           Capacité câble / blindage         300 pF/m         Capacité câble / câbles   câble	0.25/10 (FERNOLES 0.25mm²)		
Raccordement de l'interface         SUB-D MALE 9P         Section du conducteur           Données électriques           Capacité câble / blindage         300 pF/m         Capacité câble / câbles câble / câbles           Courant total, max.         3 A         Intensité du courant adr           Résistance         ≤ 80 mΩ/m         Tension de fonctionnent           Tension nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac           Classifications           ETIM 6.0         EC000237         ETIM 7.0           ETIM 8.0         EC000237         ETIM 9.0           ETIM 9.0         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           Certail de conformité RoHS         Conforme avec exemption           Exemption RoHS (le cas échéant/connue)         6c           REACH SVHC         Lead 7439-92-1           SCIP         4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d           Agréments	9 pôles		
Capacité câble / blindage       300 pF/m       Capacité câble / câbles lot cables / câbles lot courant total, max.       3 A       Intensité du courant adr Tension de fonctionnem         Résistance       ≤ 80 mΩ/m       Tension de fonctionnem         Tension nominale         Classifications         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 7.0         ETIM 8.0       EC000237       ETIM 9.0         ETIM 9.0         ETIM 9.0         ECLASS 9.1       ECLASS 9.0         ECLASS 9.0         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         Conformité RoHS       Conforme avec exemption         Exemption RoHS (le cas échéant/connue)       6c         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d         Agréments	·		
Courant total, max.       3 A       Intensité du courant adr Tension de fonctionnem         Résistance       ≤ 80 mΩ/m       Tension de fonctionnem         Tension nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac         Classifications         ETIM 6.0       EC000237       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         Conformité RoHS       Conforme avec exemption         Exemption RoHS (le cas échéant/connue)       6c         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2cOd-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d         Agréments			
Courant total, max.       3 A       Intensité du courant adr         Résistance       ≤ 80 mΩ/m       Tension de fonctionnem         Tension nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac         Classifications         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 9.0         ETIM 9.0       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         Conformité RoHS       Conforme avec exemption         Exemption RoHS (le cas échéant/connue)       6c         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2cOd-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d         Agréments	200 - 5 (		
Résistance       ≤ 80 mΩ/m       Tension de fonctionnem         Tension nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac         Classifications         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 7.0         ETIM 8.0       EC000237       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         Carte de vironnementale du produit         Exemption RoHS (le cas échéant/connue)       6c         Agréments       Conforme	• •		
Classifications         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 7.0         ETIM 8.0       EC000237       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 15.0       27-24-22-20       ECLASS 14.0         ECLASS 15.0       27-24-22-20       ECLASS 14.0         ECLASS 16.0       27-24-22-20       ECLASS 14.0         ECLASS 15.0       27-24-22-20       ECLASS 14.0         ECLASS 15.0       27-24-22-20       ECLASS 14.0         ECLASS 15.0       27-24-22-20         ECLASS 15.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0         ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0       ECLASS 16.0	•		
Classifications	ment ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		
ETIM 8.0			
ETIM 8.0			
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 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 ECLASS	EC000237		
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  Conformité environnementale du produit  Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d  Agréments  ROHS Conforme	27-24-22-20		
ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0  ECLASS 15.0 27-24-22-20  Conformité environnementale du produit  Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption  Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c  REACH SVHC Lead 7439-92-1  SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d  Agréments  ROHS Conforme	27-24-22-20 27-24-22-20		
Conformité environnementale du produit  Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c REACH SVHC SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d  Agréments  ROHS Conforme			
Conformité environnementale du produit  Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption  Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c  REACH SVHC Lead 7439-92-1  SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d  Agréments  ROHS Conforme	27-24-22-20		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c  REACH SVHC Lead 7439-92-1  SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d  Agréments  ROHS Conforme			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)   6c     REACH SVHC			
REACH SVHC         Lead 7439-92-1           SCIP         4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d           Agréments         Conforme			
Agréments  Conforme  Conforme			
Agréments ROHS Conforme			
ROHS Conforme			
Téléchargements			
Catalogue Catalogues in PDF-format			