

PAC-GF30-HE20-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm² ou 0,25 mm².
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm ²
Référence	7789066015
Type	PAC-GF30-HE20-V0-1M5
GTIN (EAN)	8430243958387
Qté.	1 pièce(s)

PAC-GF30-HE20-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 218 g

Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température de fonctionnement, min.	-10 °C	Température de fonctionnement, max.	50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	FUJITSU FCN363J024 24P	Longueur du câble	1,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		

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

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)