

**PAC-GF30-RV24-V4-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le produit n'est plus  
disponible



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 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789064010</a>
Type	PAC-GF30-RV24-V4-1M
GTIN (EAN)	8430243958233
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-GF30-RV24-V4-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	270,1 g		

**Données générales**

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	GEFANUC IC693ACC311 20P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	24 pôles
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	9,2 ± 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	≤ 250 Vdc ≤ 250 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](#)