

PAC-GF30-RV24-V1-3M5

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 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	7789061035
Type	PAC-GF30-RV24-V1-3M5
GTIN (EAN)	4032248318230
Qté.	1 pièce(s)

PAC-GF30-RV24-V1-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	3,5 m	Longueur (pouces)	137,795 inch
Poids net	585 g		

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	GEFANUC IC693ACC311 20P	Longueur du câble	3,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	24 pôles
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Section du conducteur	0,25 mm ²
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

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--