

PAC-GF30-2X10-V5-5M

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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

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, 5,4 ± 1 mm
Référence	1511620050
Type	PAC-GF30-2X10-V5-5M
GTIN (EAN)	4099986585652
Qté.	1 pièce(s)

PAC-GF30-2X10-V5-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 415 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	FUJITSU FCN363J024 24P	Longueur du câble	5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Raccordement de l'interface	2X HE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm ²
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm		

Données électriques

Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Résistance	≤ 150 mΩ/m
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Test de haute tension	1 KV/1s

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	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

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

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)