

## PAC PAC-RX3i-HE20-V0-3M

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	PAC-RX3i-HE20-V0-3M
Référence	<u>7789618030</u>
Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²
GTIN (EAN)	4032248963386
Cdt.	1 pièce(s)



## PAC PAC-RX3i-HE20-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

D	im	ens	SiO	ns	et	po	oids
---	----	-----	-----	----	----	----	------

Poids net	920 g

#### **Températures**

Température de fonctionnement , max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-10 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-10 °C
Température de fonctionnement	-1050 °C	Température de stockage	-1060 °C

#### Données générales

Interface API	GEFANUC IC694TBS032 36P	Raccordement de l'interface	2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm
Câble	Câble LiYY	Longueur du câble	3 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

#### Données électriques

Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensité du courant admis	ssible par voie 1 A
Courant total, max.	3 A	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Test de haute tension	1 KV/1s		

### Classifications

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme