

### PAC-RX3I-HE20-V4-5M

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

[www.weidmueller.com](http://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 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="#">2680640050</a>
Type	PAC-RX3I-HE20-V4-5M
GTIN (EAN)	4099986601734
Qté.	1 Pièce

**PAC-RX3I-HE20-V4-5M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	624 g
-----------	-------

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Données générales**

Longueur du câble	5 m	Matériau de base	PVC
Câble	Câble LiYY	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P
Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm	Interface API	GEFANUC IC694ACC311 20P
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Données électriques**

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

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		