

## PAC-RCKW-HE20-V2-5M

**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 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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1489180050</a>
Type	PAC-RCKW-HE20-V2-5M
GTIN (EAN)	4099986585263
Qté.	1 Pièce

## PAC-RCKW-HE20-V2-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 1060 g

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Données générales

Longueur du câble	5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Données électriques

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