

**PAC-YOKO-HE20-V2-10M****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 mm<sup>2</sup>.
- 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, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1512240100</a>
Type	PAC-YOKO-HE20-V2-10M
GTIN (EAN)	4032248374069
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-YOKO-HE20-V2-10M**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net 1 426 g

**Températures**

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement , min. -10 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement , max. 50 °C

**Données générales**

Adapté pour Signaux numériques

Interface API HE10 50 P

Matériau PVC

Raccordement de l'interface 2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P

Ytterdiameter 8,6 ± 1 mm

Câble Câble LiYY

Longueur du câble 10 m

Nombre de pôles, min. 20 pôles

 Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>
**Données électriques**

Capacité câble / câbles 300 pF/m

Intensité du courant admissible par voie 1 A

Tension nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Courant total, max. 3 A

Résistance ≤ 80 mΩ/m

Test de haute tension 1 KV/1s

**Classifications**

ETIM 6.0 EC000237

ETIM 8.0 EC000237

ECLASS 9.1 27-24-22-20

ECLASS 11.0 27-24-22-20

ETIM 7.0 EC000237

ECLASS 9.0 27-24-22-20

ECLASS 10.0 27-24-22-20

ECLASS 12.0 27-24-22-20

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)