

**PAC-S300-HE20-V4-10M****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 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, 8,6 ± 1 mm
Référence	<a href="#">7789236100</a>
Type	PAC-S300-HE20-V4-10M
GTIN (EAN)	4032248339181
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-S300-HE20-V4-10M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 2 114 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	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P

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 / blindage 300 pF/m

Courant total, max. 3 A

Résistance ≤ 80 mΩ/m

Test de haute tension 1 KV/1s

Capacité câble / câbles 300 pF/m

Intensité du courant admissible par voie 1 A

Tension nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

**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](#)