

**PAC-UNIV-HE20-S25-1M**

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

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



Figure similaire

Par rapport à la méthode de câblage traditionnelle point à point, les nouveaux adaptateurs frontaux d'API (FAD) alliés à l'offre d'interfaces passives (RSF SPS) et actives (RSM SPS) constituent une méthode améliorée et plus efficace pour le câblage d'installation.

Les adaptateurs frontaux API (FAD) sont raccordés à l'API et à un câble standard qui est à son tour raccordé aux interfaces ou aux relais de la série MICROSERIES.

**Informations générales de commande**

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789807010</a>
Type	PAC-UNIV-HE20-S25-1M
GTIN (EAN)	4032248126088
Qté.	1 Pièce

**PAC-UNIV-HE20-S25-1M**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	250 g
-----------	-------

**Températures**

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

**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	1 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 25P	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Ytterdiamètre	10,15 ± 1 mm	Interface API	HE10 20P
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 V DC ≤ 25 V AC
Résistance	≤ 80 mΩ/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		