

PAC
PAC-S1500-UNIU-V0-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

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 mm² ou 0,25 mm².
- 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

Type	PAC-S1500-UNIU-V0-10M
Référence	1466230100
Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248188444
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

PAC PAC-S1500-UNIU-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2 516 g

Températures

Température de fonctionnement, max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-10 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-10 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C	Température de stockage	-10...60 °C

Données générales

Interface API	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P	Raccordement de l'interface	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Nombre de pôles, min.	40 pôles	Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm
Câble	Câble LiYY	Longueur du câble	10 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,25 mm ²

Données électriques

Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Courant total, max.	3 A	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Test de haute tension	1 KV/1s		

Classifications

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Agréments

ROHS Conforme