PAC-S1200-RV24-V1-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²
<u>1329210020</u>
PAC-S1200-RV24-V1-2M
4099986578296
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-S1200-RV24-V1-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Ag	rém	ents

ROHS	Conforme	
Dimensions et poids	.	
Poids net	328 g	

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Données générales

Longueur du câble	2 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Nombre de pôles, min.	24 pôles
Ytterdiameter	9,2 ± 1 mm	Interface API	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AL30-0XA0 11P
Section du conducteur	0.25 mm ²		

Classifications

EC000227		
LC000237	ETIM 7.0	EC000237
EC000237	ETIM 9.0	EC000237
EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
27-24-22-20		
	EC000237 EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20	EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0

Niveau du catalogue / Dessins