## PAC-S1500-SD37-V2-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm²
Référence	<u>1991720050</u>
Туре	PAC-S1500-SD37-V2-5M
GTIN (EAN)	4099986595088
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-S1500-SD37-V2-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comonic		
Dimensions et poids			
D	4000		
Poids net	1366 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24	-9351c28c190d	
Données générales			
Language de a ôld a	5 m	Masterian de la ca	PVC
Longueur du câble Câble	Câble LiYCY	Matériau de base Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 37P
Nombre de pôles, min.	37 pôles	Ytterdiameter	12.4 ± 1 mm
Interface API	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Capacité câble / blindage	300 pF/m
Classifications			_
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20

Niveau du catalogue / Dessins