

PAC-S1500-SL24-AY0-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûr : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

Informations générales de commande

Référence	<u>2004540050</u>
Туре	PAC-S1500-SL24-AY0-5M
GTIN (EAN)	4099986595378
Qté.	1 pièce(s)

Dimensions et poids



PAC-S1500-SL24-AY0-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	4.400		
Poids net	1 163 g		
Données générales			
Câble	Monocoeur non blindé	Interface API	2X SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Longueur du câble	5 m	Matériau	PVC
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/12/180R
Section du conducteur	0,5 mm ²		
Données électriques Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac		
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

Conformité environnementale 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

ECLASS 14.0

Agréments

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	

27-24-22-20

27-24-22-20