

PAC-RX3I-SD15-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>2680780040</u>
Туре	PAC-RX3I-SD15-V1-4M
GTIN (EAN)	4099986640245
Qté.	1 pièce(s)



PAC-RX3I-SD15-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	595 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Câble		Interface API	GEFANUC IC694ACC31
	Câble LiYCY		20P
Longueur du câble	4 m	Matériau	PVC
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 15P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par ve	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		
Conformité environnementale d	u 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-bb24-93	51c28c190d	

ROHS

Conforme