PAC-D37F-F-HF-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2426050100
Туре	PAC-D37F-F-HF-10M
GTIN (EAN)	4099986599031
Qté.	1 Pièce

PAC-D37F-F-HF-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

0 1		
Conforme		
3287.63 g		
-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
tale du produit		'
Conforme		
Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
10 m	Adanté nour	Signaux analogiques
SUB-D FEMALE 37P		37 pôles
H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Section du conducteur	0.25 mm²
2 /	Intensité du courant admissible par v	raio 1 A
	•	<u>ole 1 A</u> ≤ 80 mΩ/m
		300 pF/m
300 pF/m		000 p.,,
		EC000237
		EC000237
		27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
21-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
	-1060 °C tale du produit Conforme Pas de SVHC au-dessus de 10 m SUB-D FEMALE 37P H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²) 3 A ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	-1060 °C Température de fonctionnement tale du produit Conforme Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids 10 m SUB-D FEMALE 37P H0.25/10 (FERRULES 0.25 mm²) Adapté pour Nombre de pôles, min. Section du conducteur 3 A ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 300 pF/m Intensité du courant admissible par vertical la courant

Niveau du catalogue / Dessins