



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Adaptateurs pour la migration - API-5. Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des cartes API-5 vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	7940125447
Туре	FAD 1771-WA/WC SL10 M US
GTIN (EAN)	4064675209072
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

FAD 1771-WA/WC SL10 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Agréments				
Agréments	ϵ			
Dimensions et poids	886-88 No.		,	
Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2.0866 inch	
Hauteur	269 mm	Hauteur (pouces)	10.5905 inch	
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch	
Poids net	13214.52 g			
Températures				
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C	
Conformité environnementa	le du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Données de raccordement				
Nombre de pôles (côté commande)	10 pôles	Raccordement côté installation	Card edge	
Raccordement côté commande	Tête SL 3.5	naccordement cote installation	Cara eage	
Classifications				
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584	
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584	
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92	
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92	
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-33-02-92 27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92	
Caractéristiques de raccorde				
Raccordement côté installation	Card edge	Raccordement vers l'API	Connecteur SL 3.5/F 10	
			22	
Caractéristiques nominales				
Courant maximal par canal	2 A	Corriente nominal total	6 A	
Coordination de l'isolation (E	EN50178)			
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 300 V AC	
			·	

Ш

1.2 kV

Catégorie de surtension

Tension d'essai d'isolation AC

Niveau du catalogue / Dessins

Degré de pollution

2

Weidmüller **₹**

FAD 1771-WA/WC SL10 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

