



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 Weidmül-

#### Informations générales de commande

Référence	7940125452
Туре	FAD 1771-WG SL21 M US
GTIN (EAN)	4064675209201
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### **FAD 1771-WG SL21 M US**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

•	NA STATE OF THE ST		
Agréments	$\epsilon$		
Dimensions et poids			
Profondeur	33 mm	Profondeur (pouces)	1.2992 inch
Hauteur	269 mm	Hauteur (pouces)	10.5905 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	17217.25 g	Largear (pouces)	1.2000 men
Températures			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
Conformité environnementa	le du produit		
	2 (		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu	is de 0,1 % en poids	
Données de raccordement			
Nombre de pôles (côté commande)	21 pôles	Raccordement côté installation	Card edge
Raccordement côté commande	Tête SL 3.5	Table 1 and	ou.u ougo
Classifications			
ETIMA C.O.	F0000F04	ETIMA 7.0	F0000F04
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584 EC002584	ETIM 9.0	EC002584 27-33-02-92
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
Caractéristiques de raccorde	ement		,
Raccordement côté installation	Card edge	Raccordement vers l'API	2 x connecteur SL 3.5/F
accordenient cote installation	Calu cuye	naccordement vers (AF)	11p
Caractéristiques nominales			
Courant maximal par canal	2 A	Corriente nominal total	8 A
Coordination de l'isolation (E	EN50178)		
	B	T:	< 2EO 1/ AC
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 250 V AC
Selon Catégorie de surtension	DIN EN 50178	Degré de pollution	2 2

1.2 kV

Tension d'essai d'isolation AC

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### **FAD 1771-WG SL21 M US**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

	1-	- 1	1
	2 -	<b>-</b> 2	
	3 -	<b>1-</b> 3	ĺ
	4-		
	5 =	- 5	SS
	6 -	- 6	1 1
	7 -	1-7	S
SW.	8 -	8 -	1
7	9 =-	9	ĺ
17	10 -	10	
æ	11=	11	
SING	12 -	<b>□</b> 12	1
M.	13 -	13	
PLC5 WIRING-ARM 1771-WG	14 =	= 14	
	15 -	1= 15	ĺ
	16 -	16	S
	17 -	<b>=</b> 17	Б
	18 -	18	13
	19 -	19	'
	20 -	= 20	
	21 -	- 21	ĺ
		-	