#### **CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Le boîtier CVM pour mesure de tension différentielle à pôle unique est confectionné selon les descriptions des performances clients et peut être installé rapidement et facilement sur site à l'aide de nos solutions Plug & Play. D'autres services d'ingénierie de Weidmüller favorisent la réalisation sûre et complète du projet. La durée de vie d'un empilement d'électrolyse est cruciale pour le niveau d'efficacité économique de la production d'hydrogène. En surveillant la tension différentielle des cellules individuelles, notre boîtier CVM contribue de manière décisive à augmenter le niveau d'efficacité du système. Le système est surveillé grâce à l'analyse des données et l'utilisateur peut visualiser l'état technique à tout moment, et le boîtier CVM peut être utilisé pour identifier les écarts et planifier le service et la maintenance avec la prévention.

#### Informations générales de commande

Systèmes de boîtiers, AutomationController, Hauteur: 400 mm, Largeur: 600 mm, Profondeur: 132 mm, Matériau de base: PC-ABS, non traité, Gris clair
8000142794
CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V
4099987105651
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Dimensions et poids				
D ( )	100	D ( )	F 4000: 1	
Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5.1968 inch	
Hauteur	400 mm	Hauteur (pouces)	15.748 inch	
Largeur	600 mm	Largeur (pouces)	23.622 inch	
Poids net	8788.49 g			
Températures				
Température de fonctionnement	-20 °C60 °C	Humidité	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2	
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8			
Classifications				
ETIM 6 O	FC001021	ETINA 7.0	FC001021	
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031	
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031	
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02	
ECLASS 9.1	27-18-27-92	ECLASS 10.0	27-18-27-02	
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02	
ECLASS 13.0	27-19-02-04	ECLASS 14.0	27-19-02-04	
ECLASS 15.0	27-19-02-04			
Données nominales selon CEI				
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	10 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	500 V	
Caractéristiques des matériau	x			
NA-45	DC.	Correct de markérieurs inclumes	11	
Matériau isolant Surface	PC non traité	Groupe de matériaux isolants  Matériau de base	PC-ABS	
-	non traite	iviateriau de pase	FC-AD3	
Caractéristiques générales				
Couleur	Gris clair	Degré de protection	IP66	
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035			
Propriétés d'assemblage				
Blindage	Non	Montage sur rail profilé	TS 35	
Version du boîtier	Isolant de protection, plastique	Juxtaposable	Oui, sans écart	
Montage direct possible	Oui			
Options de personnalisation				
Possibilité de découpes spécifiques aux	Oui	Possibilité d'étiquetage spécifique au	Oui	
clients		client	O di	

Date de création 06.11.2025 01:02:25 MEZ

clients

Niveau du catalogue / Dessins

client

### **CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Propriétés du boîtier			
Repérage intégrable	Oui	Découpe en vue de la préparation d'un port fonctionnel intégrée	Oui
Courant permanent dans le connexion transversale	100 mA	Connexion transversale	Non
Nombre de niveaux de raccordement	100	Nombre de pôles	100
Conducteurs connectables			
Couple de serrage, min.	0.8 Nm	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
Caractéristiques standard			
Version	AutomationController		

Niveau du catalogue / Dessins