

### **VDS180 SV7.62**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main.

Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, noir, Nombre de pôles: 1		
Référence	<u>1853940000</u>		
Туре	VDS180 SV7.62		
GTIN (EAN)	4032248389513		
Qté.	50 pièce(s)		
Indices de produit			
Emballage	Boîte		



### **VDS180 SV7.62**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Delide met	1.500			
Poids net	1,532 g			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92	
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-01	
ECLASS 12.0	27-46-04-01	ECLASS 13.0	27-46-04-01	
Données des matériaux				
Matériau isolant	LCP GF	Couleur	noir	
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIb	
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	± 175	Moisture Level (MSL)	1	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre	
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C	
Température de stockage, min. Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de sockage, max.  Température de fonctionnement , max.	100 °C	
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C	
Données nominales selon CEI				
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984			
Emballage				
-				
Emballage	Boîte	Longueur VPE	186 mm	
Largeur VPE	113 mm	Hauteur VPE	40 mm	
Note importante				
Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décorativ selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demand			
Remarques	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 36 mois			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Agrément/Certificat/Document de				
conformité	Declaration of the Manufacturer			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			
Brochures	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN			
	FL APPL_INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN			
	FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN			

Date de création 4 juin 2024 07:47:46 CEST

PO OMNIMATE EN



### **VDS180 SV7.62**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

