

## OMNIMATE Power - série Powerbus BV/SV 7.62HP/04 ZE GR

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Pour les changements de charge fréquents : une "boule d'attelage" pour le connecteur enfichable
La décharge de traction est capable d'en faire plus que de décharger les conducteurs en tas de tension sur le câble.
Il suffit de l'encliqueter à la prise et

- de regrouper les conducteurs
- de guides les câbles
- de l'utiliser pour brancher et débrancher plus facilement la prise

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple. Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

### Informations générales de commande

Туре	BV/SV 7.62HP/04 ZE GR		
Référence	<u>1937560000</u>		
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, Gris clair, Nombre de pôles: 4 4032248608843		
GTIN (EAN)			
Qté.	50 pièce(s)		
Indices de produit			
Emballage	Boîte		



# OMNIMATE Power - série Powerbus BV/SV 7.62HP/04 ZE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	4,7 g		
Données des matériaux	.,, g		
Donnees des materiaux			
Couleur	Gris clair	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 ℃
numidité relative pendant le stockage,		Température de fonctionnement , min.	
max.	80 %		-50 °C
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			
-	D. 2	L VDF	
Emballage	Boîte	Longueur VPE	55 mm
_argeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	155 mm
Classifications			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
eClass 9.0	27-44-04-92	eClass 9.1	27-44-04-92
eClass 10.0	27-44-04-92	UNSPSC	30-21-18-01
Remarques			
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		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufac	eturer	
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE CAT 2 PORTFOLIOGUIDE E FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN		
	FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN		