

BV/SV 7.62HP KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

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, Élément de codage, noir, Nombre de pôles: 1
Référence	<u>1937590000</u>
Туре	BV/SV 7.62HP KO
GTIN (EAN)	4032248608881
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte



BV/SV 7.62HP KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	1,44 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				
Matáriau igalant	LCP GF	Couleur	noir	
Matériau isolant Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	noir 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 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	169 mm	
Largeur VPE	117 mm	Hauteur VPE	38 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 décorative selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande			
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				
Telechargements				
Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufac	<u>sturer</u>		
Données techniques	CAD data – STEP			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			
Brochures	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE			
	FL HEATING ELECTR EN			

Date de création 23 mai 2024 07:45:45 CEST