BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR



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 démarreursmoteurs, 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 configurateur de produit.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires,		
	Plaque de montage, gris, Nombre de pôles: 2		
Référence	<u>1937570000</u>		
Туре	BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR		
GTIN (EAN)	4032248608850		
Qté.	50 Pièce		
Indices de produit			
Emballage	Boîte		

Niveau du catalogue / Dessins 1

BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	2.24 g			
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications			,	
ETIM 6 O	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 6.0				
ETIM 10.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92 27-46-04-07	
ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-04-07 27-46-04-07	ECLASS 14.0	27-46-04-07	
Données des matériaux				
Couleur	grio	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	
Matériau des contacts	gris 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 stockage, max. Température de fonctionnement , max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-30 °C	
Plage de température montage, max.	100 °C Plage de temperature montage, min25 °C			
Données nominales selon CEI				
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984			
Emballage				
Emballage	Boîte	Longueur VPE	130.00 mm	
Largeur VPE	80.00 mm	Hauteur VPE	25.00 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 décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaire sur le produit peuvent être évaluées sur demande.			
Remarques	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			

Niveau du catalogue / Dessins