

BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





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 avan-

- 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:

tages:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, pour raccordement de blindage, noir, Nombre de pôles: 0		
Référence	1118470000		
Туре	BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT		
GTIN (EAN)	4032248899456		
Qté.	25 pièce(s)		
Indices de produit			
Emballage	Boîte		



BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D-1-l4	21.22				
Poids net	21,32 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	27-46-04-05		
ECLASS 12.0	27-46-04-05	ECLASS 13.0	27-46-04-05		
Données des matériaux					
2		-	BAL 0044		
Couleur	noir	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Température de stockage, min.	-40 °C		
Température de stockage, max.	70 °C c. 100 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C		
Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.	100°C	Plage de température montage, min.	-25 °C		
	-				
Données nominales selon Cl	: I				
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 6198	34			
Emballage					
Emballage	Boîte	Longueur VPE	178 mm		
Largeur VPE	101 mm	Hauteur VPE	57 mm		
Note importante					
Conformité IPC	Conformité : les produits s	sont concus fabriqués et livrés selon des normes inte	rnationales reconnues : et		
Comornite ii C	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et i sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décorat selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demar				
Remarques	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70				
	36 mois	36 mois			
Téléchargements					
Agrément/Certificat/Document de					
	Declaration of the Man	<u>ufacturer</u>			
conformité	Declaration of the Man	<u>ufacturer</u>			
conformité Données techniques	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shieldii			
conformité Données techniques Notification de modification produit	<u>CAD data – STEP</u> 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE				
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shieldir E® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefest			
Agrément/Certificat/Document de conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue Brochures	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shielding Bernard Schirmblechbefester			
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF, EI	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shielding Bernard Schirmblechbefester			
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EI FL DRIVES DE	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shieldir E® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefest nat			
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EF FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shieldir E® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefest at N			
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EF FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EF FL APPL INVERTER EN	E® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shieldir E® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefest nat N			
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EF FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN	E® Power - BVF(L) 7.62 HPIT fastening shieldii E® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefest nat N			
conformité Données techniques Notification de modification produit Documentation utilisateur Catalogue	CAD data – STEP 20210408 OMNIMATE 20210408 OMNIMATE Assembly instructions Catalogues in PDF-form FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EF FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE_STATION EN	E® Power - BVF(L) 7,62 HPIT fastening shieldii E® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefest nat N			

PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

