#### **BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT**



#### 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, pour raccordement de blindage, noir, Nombre de pôles: 0	
Référence	<u>1118470000</u>	
Туре	BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT	
GTIN (EAN)	4032248899456	
Qté.	25 Pièce	
Indices de produit		
Emballage	Boîte	

1

Niveau du catalogue / Dessins

## **BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	18.76 g			
Conformité environnementale				
Comornice cuvironicinentale	, 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	EC002042	ETIM 7.0	EC002042	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 9.0	EC002943 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	
ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-32	
ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-04-05	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-40-04-05	
Données des matériaux				
Domices des materiaux				
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	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			
	11.00004-1,11.001304			
Emballage				
Emballage	Boîte	Longueur VPE	178.00 mm	
Largeur VPE	101.00 mm	Hauteur VPE	57.00 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	$\bullet$ Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months			

Niveau du catalogue / Dessins

## **BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

### **Dimensional drawing**

