### CH20M6 BC 4P-4P TGY 1 1293806



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit





Le monde de l'électronique dans un disque Avec une largeur de seulement 6,1 mm, l'expertise du développeur électronique crée des mondes d'applications compacts. Spécialement développé pour un circuit imprimé, le concept de boîtier modulaire offre des conditions idéales pour les petits composants électroniques et l'utilisation des blocs de jonction PCB.

Une liberté de forme boîtier maximale grâce à une surface nette généreuse de 6800 mm² sur le circuit imprimé permet un assemblage optimal avec des géométries permettant de gagner de la place pour les blocs de jonction PCB THR à refusion. L'assemblage et les systèmes de soudure sans défauts sont favorisés par des géométries cadres et des géométries de support optimisées. En outre, des options de forme boîtier personnalisables telles que le marquage, le choix de la couleur et les protections pivotantes imprimables variables assurent la flexibilité. Grâce à des éléments de raccordement compatibles avec le reflux et à un emballage compatible avec les machines, un niveau d'efficacité maximal du traitement est garantipour une construction précise et qui permet de gagner du temps.

#### Informations générales de commande

Version	Boîtier d'embase, OMNIMATE Housing - série	
	CH20M gris signalisation, Panneau latéral de boî- tier, Largeur: 5.3 mm	
Référence	<u>2771200000</u>	
Туре	CH20M6 BC 4P-4P TGY 1 1293806	
GTIN (EAN)	4064675031932	
Qté.	50 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

## CH20M6 BC 4P-4P TGY 1 1293806

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Profondeur	106.5 mm	Profondeur (pouces)	4.1929 inch		
Hauteur	107 mm	Hauteur (pouces)	4.2126 inch		
Largeur	5.3 mm	Largeur (pouces)	0.2087 inch		
Poids net	0.78 g				
Conformité environnementale	du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
TILACIT SVITC	ras de 3VIIC au-dessus de 0,1 % en polus				
Classifications					
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031		
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031		
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92		
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02		
ECLASS 15.0	27-19-06-02				
Caractéristiques des matériau	ıx				
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PBT		
Groupe de matériaux isolants	II	Surface	non traité		
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	400 ≤ CTI <600		
	i idatique	malee de l'ouisaite comparatii (e11)	400 2 011 1000		
Caractéristiques générales					
Couleur	gris signalisation	Degré de protection	IP20 en condition installé		
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7042	Possibilité d'enrobage	Non		
Options de personnalisation					
Descibilité de décembre enéaif	Oui	Descibilité diférimento de sur ésificación	Oui		
Possibilité de découpes spécifiques aux clients		Possibilité d'étiquetage spécifique au client	Oui		
Processus de la commande client spécifique	Cf. directives dans la section téléchargements	Variantes de couleur	Davantage sur demande		

Niveau du catalogue / Dessins

# CH20M6 BC 4P-4P TGY 1 1293806



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## Illustration du produit



## Illustration du produit

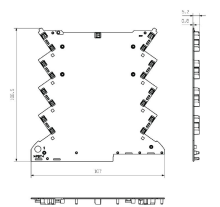


## Illustration du produit



Élément de base sans découpe dans la zone du pied à encliqueter

### **Dessin coté**



# Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**