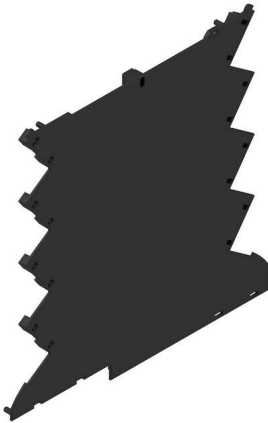


CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494

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 garanti - pour une construction précise et qui permet de gagner du temps.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Boîtier d'embase, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Panneau latéral de boîtier, Largeur: 5.3 mm |
| Référence | 2771160000 |
| Type | CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494 |
| GTIN (EAN) | 4064675031895 |
| Qté. | 50 Pièce |

CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494

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 | 2.1 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 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|
| 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-----------------------------|
| Couleur | noir | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Possibilité d'enrobage | Non |

Options de personnalisation

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| Possibilité de découpes spécifiques aux clients | Oui | Possibilité d'étiquetage spécifique au client | Oui |
| Processus de la commande client spécifique | Cf. directives dans la section téléchargements | Variante de couleur | Davantage sur demande |

Dessins

Illustration du produit

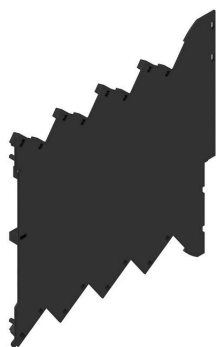


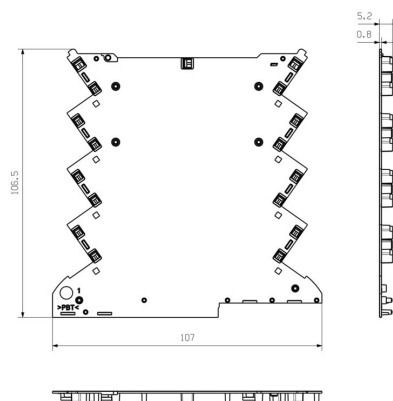
Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté



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

Fiche de données

CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins
