

Illustration du produit



L'élément frontal du boîtier CH20M vous offre de nombreuses options pour une forme boîtier et une fonctionnalité individuelles. Vous pouvez choisir entre différentes méthodes d'impression telles que l'impression par tampon et la gravure laser pour mettre en œuvre vos formes boîtiers avec précision et attractivité.

Des coupes laser pour les composants électroniques sont également possibles. Des repérages peuvent également être utilisés. L'élément frontal peut être équipé avec ou sans couvercle articulé.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Élément frontal, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris graphite, Élément frontal, y compris la préparation de la protection rabattable, Largeur: 22.5 mm |
| Référence | 1073360000 |
| Type | CH20M22 F GGY 2019 |
| GTIN (EAN) | 4032248831180 |
| Qté. | 50 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 15.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.6102 inch |
| Hauteur | 100 mm | Hauteur (pouces) | 3.937 inch |
| Largeur | 22.5 mm | Largeur (pouces) | 0.8858 inch |
| Poids net | 5.8 g | | |

Températures

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Température ambiante | -25 °C...85 °C | plage de température d'utilisation | -40...120 °C |
| Humidité | 5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation | | |

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 | 27-19-06-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-03 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Matériau isolant | PA 66 GF 30 |
| Groupe de matériaux isolants | I | Surface | non traité |
| Matériau de base | Plastique | Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | 600 ≤ CTI |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur | Gris graphite | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 7024 | Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés | CH20M22 B BK/OR 2010 |
| Possibilité d'enrobage | Non | | |

Propriétés des composants

| | | | |
|-------------------------|-----|---------------------|-----|
| Rabat pivotant à monter | Oui | Repérage intégrable | Non |
|-------------------------|-----|---------------------|-----|

Options de personnalisation

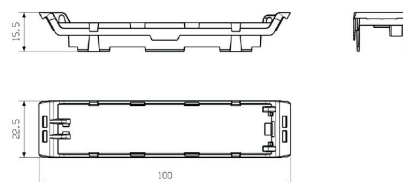
| | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Possibilité de découpes spécifiques aux clients | Oui | Possibilité d'étiquetage spécifique au client | Oui |
| Processus de la commande client spécifique | Cf. directives dans la section téléchargements | Possibilités de traitement | Traitement laser, Fraisage |

Dessins

Illustration du produit



Dessin coté



Pièces opposées

CH20M22 C - Couverture pivotant



Le couvercle rabattable du boîtier CH20M offre des fonctions pratiques qui soutiennent votre application. Il peut être scellé, ce qui assure une sécurité et une protection supplémentaires de votre contenu. Vous disposez également d'une option d'impression sur la protection en utilisant l'impression par tampon pour afficher clairement des informations importantes ou des logos.

En outre, des repérages peuvent être utilisés pour appliquer des instructions spécifiques ou des repérages directement sur le couvercle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Type | CH20M22 C BK 1819 | Version |
| Référence | 2418670000 | Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, |
| GTIN (EAN) | 4032248899111 | transparent, Protection rabattable, Largeur: 22.5 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | CH20M22 C TP 8089 | Version |
| Référence | 1073420000 | Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M transparent, |
| GTIN (EAN) | 4032248831470 | Protection rabattable, Largeur: 22.5 mm |
| Qté. | 50 ST | |