

CH20M45 FC TP BK 1819

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

www.weidmueller.com

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 noir, transparent, Élément frontal, Largeur: 45 mm |
| Référence | 2673070000 |
| Type | CH20M45 FC TP BK 1819 |
| GTIN (EAN) | 4050118689211 |
| Qté. | 30 Pièce |

CH20M45 FC TP BK 1819

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 15.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.6102 inch |
| Hauteur | 100 mm | Hauteur (pouces) | 3.937 inch |
| Largeur | 45 mm | Largeur (pouces) | 1.7716 inch |
| Poids net | 3.6 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-2 | Matériau isolant | PC |
| Groupe de matériaux isolants | IIIa | Surface | non traité |
| Matériau de base | Plastique | Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | 175 ≤ CTI <400 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| Couleur | noir, transparent | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011, - | Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés | CH20M45 B BK/OR 2010 |
| Possibilité d'enrobage | Non | | |

Propriétés des composants

| | | | |
|-------------------------|-----|---------------------|-----|
| Rabat pivotant à monter | Non | 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 | Variantes de couleur | Davantage sur demande |
| Possibilités de traitement | Traitements laser, Fraisage | | |

CH20M45 FC TP BK 1819

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

www.weidmueller.com

Drawings

Illustration du produit



Dessin coté

