

CH20M12 S PSCSC AGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Illustration du produit**

L'élément latéral du boîtier CH20M vous offre la possibilité d'une structure individuelle qui s'adapte de manière flexible à vos besoins. Un avantage particulièrement pratique est que les slots qui ne sont pas nécessaires peuvent simplement être fermés avec des protections. Cela garantit non seulement un aspect propre et ordonné, mais cela protège également contre la poussière et d'autres influences environnementales. Profitez de la polyvalence du boîtier CH20M pour concevoir vos projets efficacement et selon vos idées !

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Élément latéral, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe, Élément latéral, Largeur: 12.5 mm |
| Référence | 2638340000 |
| Type | CH20M12 S PSCSC AGY |
| GTIN (EAN) | 4050118676259 |
| Qté. | 14 Pièce |

CH20M12 S PSCSC AGY

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 105.5 mm | Profondeur (pouces) | 4.1535 inch |
| Hauteur | 22.8 mm | Hauteur (pouces) | 0.8976 inch |
| Largeur | 12.5 mm | Largeur (pouces) | 0.4921 inch |
| Poids net | 7.76 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 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 | | |

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 agathe | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 7038 | Informations concernant l'assemblage | CH20M12 B BK/OR 2010 |
| Possibilité d'enrobage | Non | complet, voir les articles référencés | |

Propriétés des composants

| | | | |
|---|-----|--|---|
| Découpe en vue de la préparation d'un port fonctionnel intégrée | Non | Nombre de pôles, max. | 2 |
| Nombre d'ouvertures de ventilation | 2 | Nombre d'emplacements pour les prises de raccordement femelles | 1 |
| Nombre de niveaux de raccordement | 1 | | |

CH20M12 S PSCSC AGY

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

Drawings

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Illustration du produit****Dessin coté**