

CH20M17 S PPP TYL 2083**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Efficacité, flexibilité et design dans leur meilleure forme - du « sur mesure » immédiatement accessible**

Gamme échelonnée, conception individuelle et haute flexibilité économique, en plus de fonctionnalités innovantes, un critère essentiel dans le choix d'un concept de boîtier. Choisissez une performance maximale au coût le plus réduit possible.

Le boîtier vide modulaire pour l'électronique CH20M17 constitue la solution de boîtier idéale pour les applications électroniques standard.

Le système entier séduit - à côté de la modularité, de la flexibilité, du haut niveau de sécurité ainsi que de la fonctionnalité innovante dans les applications - grâce à des détails importants pour l'application et la pratique :

- **Installation rapide** grâce à des éléments comme la technologie "Wire ready" ou la tête de vis universelle Multi-Tool
- **Exploitation facile** grâce à un repérage clair et permanent, à des possibilités supplémentaires de repérage, à un levier d'extraction intégré ou à un couvercle transparent
- **Protection maximum contre les parasites** grâce à une conception CEM efficace avec des arêtes jointives en plastique de haute qualité
- **Sécurité d'exploitation élevée** grâce au système unique de codage AutoSet et à la protection contre le

contact des doigts au niveau du connecteur mâle et du connecteur femelle

CH20M - le nom compact pour le système le plus compact du marché ne signifie pas seulement "Component Housing IP20 Modular".

CH20M signifie efficacité et innovation du design au niveau de la fabrication et de l'exploitation.

Informations générales de commande

| | |
|--|--|
| Version | Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M jaune signalisation, Élément latéral, Largeur: 17.5 mm |
| Référence | 1395730000 |
| Type | CH20M17 S PPP TYL 2083 |
| GTIN (EAN) | 4050118196238 |
| Qté. | 12 pièce(s) |
| Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés | 1254130000 |

CH20M17 S PPP TYL 2083

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 105,5 mm | Profondeur (pouces) | 4,154 inch |
| Hauteur | 22,8 mm | Hauteur (pouces) | 0,898 inch |
| Largeur | 17,5 mm | Largeur (pouces) | 0,689 inch |
| Poids net | 11,6 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC001031 | ETIM 8.0 | EC001031 |
| ETIM 9.0 | EC001031 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-02 |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Couleur | jaune signalisation | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Possibilité d'enrobage | Non | Tableau des couleurs (similaire) | RAL 1023 |

Propriétés des composants

| | | | |
|---|-----|--|---|
| Découpe en vue de la préparation d'un port fonctionnel intégrée | Non | Nombre d'emplacements pour les prises de raccordement femelles | 3 |
| Nombre de niveaux de raccordement | 3 | Nombre de pôles, max. | 9 |
| Nombre d'ouvertures de ventilation | 0 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL_ANALO_SIGN_CONV_EN MB_DEVICE_MANUF_EN FL_MACHINE_SAFETY_EN FL_72H_SAMPLE_SER_EN PO_OMNIMATE_EN |

Fiche de données

CH20M17 S PPP TYL 2083

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

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté

