

**CH20M17 S PPP TYL 2083**

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

[www.weidmueller.com](http://www.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 jaune signalisation, Élément latéral, Largeur: 17.5 mm |
| Référence  | <a href="#">1395730000</a>   |
| Type       | CH20M17 S PPP TYL 2083   |
| GTIN (EAN) | 4050118196238  |
| Qté.       | 12 Pièce   |

**CH20M17 S PPP TYL 2083**

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

[www.weidmueller.com](http://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    | 17.5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.689 inch  |
| Poids net  | 11.6 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 | 27-19-06-02 |
| 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                          | jaune signalisation | Degré de protection                   | IP20 en condition installée          |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 1023            | Informations concernant l'assemblage  | <a href="#">CH20M17 B BK/OR 2010</a> |
| 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.                 | 9 |
| Nombre d'ouvertures de ventilation                              | 0   | Nombre d'emplacements pour les prises | 3 |
| Nombre de niveaux de raccordement                               | 3   | de raccordement femelles              |   |

**CH20M17 S PPP TYL 2083**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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