

SAMPLE LP CH20M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

**Le cadre optimal pour l'exploitation et l'innovation :**

Une électronique de fonctionnement innovante nécessite des "emballages" intéressants pour une intégration parfaite dans l'environnement système.

Le développement continu et l'extension conséquente du portefeuille de coffrets électroniques Weidmüller garantit une plateforme durable pour des applications électroniques de toutes formes de structures et de tous les domaines. Les informations CAO des circuits imprimés sont disponibles pour tous les boîtiers. Les raccordements à vis et à ressort sont disponibles.

La synergie conséquente du design, des techniques de raccordement et de la fonctionnalité constitue une base optimale pour que la conception de vos systèmes électroniques corresponde au marché et aux applications auxquelles ils sont destinés.

Le fonctionnement, la forme et la finition se marient en une unité logique d'un niveau de sécurité et de commande élevé.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Échantillon de boîtiers électroniques, OMNIMATE Housing - série CH20M , Largeur: 0.8 mm |
| Référence | 1171090000 |
| Type | SAMPLE LP CH20M6 |
| GTIN (EAN) | 4032248962778 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAMPLE LP CH20M6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Largeur | 0,8 mm | Largeur (pouces) | 0,031 inch |
| Poids net | 22 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
| ETIM 8.0 | EC001031 | ECLASS 9.0 | 27-18-27-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-27-92 | ECLASS 10.0 | 27-18-27-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 12.0 | 27-18-27-02 |

Caractéristiques des matériaux

| | |
|------------------------------|----|
| Groupe de matériaux isolants | II |
|------------------------------|----|

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|---|
| Données techniques | CAD data – PCB Reference Layout |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |