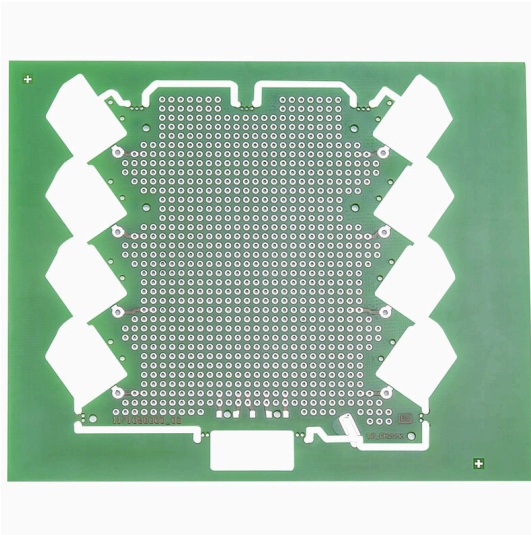


SAMPLE LP CH20M6

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Solutions pérennes pour l'électronique industrielle pour le montage dans l'armoire de commande
 Les boîtiers électroniques sont cruciaux pour l'intégration d'ensembles électroniques dans l'armoire de commande. Ils protègent les composants sensibles et assurent des raccordements fiables. Grâce à des matériaux de haute qualité, ils offrent des solutions durables aux applications industrielles.

Vos avantages :

Flexibilité : solutions évolutives pour différentes exigences

Sécurité : forme boîtier robuste pour la protection de votre électronique

Niveau d'efficacité : construction simple et technologie de raccordement optimisée

Des solutions de boîtier pour chaque application :

Notre gamme comprend des boîtiers modulaires (par exemple CH20M), des petits boîtiers et des boîtiers profilés conçus pour le contrôle, la conversion de signaux et l'application de la sécurité. Ces boîtiers offrent des formes boîtiers personnalisables, un montage facile et une grande capacité de raccordement.

Personnalisation :

en plus des solutions standards, nous proposons la personnalisation de la conception, la couleur et l'impression. Le configurateur Weidmüller permet une conception individuelle.

Notre service :

nous offrons des conseils d'experts et un soutien technique pour vos projets. Dans la section des téléchargements, vous trouverez des données CAO, des fiches de données et des instructions d'installation pour une intégration efficace.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Échantillon de boîtiers électroniques, OMNIMATE Housing - série CH20M vert, Carte de circuit imprimé pour auto-assemblage, CH20M6, Pour 4 niveaux de raccordement, Largeur: 0.8 mm |
| Référence | 1171090000 |
| Type | SAMPLE LP CH20M6 |
| GTIN (EAN) | 4032248962778 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAMPLE LP CH20M6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 116 mm | Profondeur (pouces) | 4.5669 inch |
| Hauteur | 142 mm | Hauteur (pouces) | 5.5905 inch |
| Largeur | 0.8 mm | Largeur (pouces) | 0.0315 inch |
| Poids net | 22 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| 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 | 27-19-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-02-04 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------|------------|
| Groupe de matériaux isolants | II | Surface | non traité |
| Matériau de base | PA 66 GF 30 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------|-----------------------------|
| Couleur | vert | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 6032 | | |