



Informations générales de commande

| Version | ClipCard, Accessoires, 30 x 60 mm, noir |
|------------|---|
| Référence | 1934430000 |
| Type | CC-H 30/60 |
| GTIN (EAN) | 4032248590995 |
| Qté. | 10 Pièce |

CC-H 30/60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.2165 inch |
| Hauteur | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1.1811 inch |
| Largeur | 60 mm | Largeur (pouces) | 2.3622 inch |
| Poids net | 5 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformité environnementale du produit

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.038 kg CO2 eq. |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|---------------------------|-----------|
| Version | Support de repère | |
| Largeur | 60 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | |
| Couleur | noir | |
| Halogène | Non | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard |
| Industries recommandées | Machines | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Accessories | |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | |

Repérage d'équipements et appareillages

| | |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

