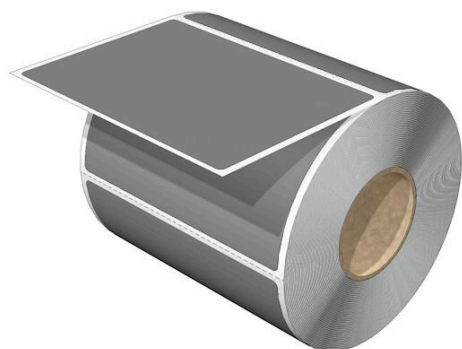


CC 74/101 MM GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Norme incluse : CC

Notre gamme de produit systématiquement coordonnée inclut des étiquettes pour l'identification des composants standardisés, ainsi que des formats courants et universels ; tels que le repérage CC 85/54 pour les plaquettes indicatrices.

Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 74 x 101 mm, gris |
| Référence | 2885760000 |
| Type | CC 74/101 MM GR |
| GTIN (EAN) | 4064675854364 |
| Qté. | 250 Pièce |

CC 74/101 MM GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.1 mm | Profondeur (pouces) | 0.0039 inch |
| Hauteur | 74 mm | Hauteur (pouces) | 2.9134 inch |
| Largeur | 101 mm | Largeur (pouces) | 3.9764 inch |
| Poids net | 1.93 g | | |

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 | 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

| | | | |
|--|----------------|--|-------------|
| Adhésif | Colle acrylate | Version | autoadhésif |
| Largeur | 101 mm | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Couleur | gris | Halogène | Non |
| Matériau de base | Polyester | Caractères imprimés | vierge |

Repérage d'équipements et appareillages

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