

**Klippon POK (boîtier vide en polyester)
POK MOPL 0816**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Plaques de montage pour boîtiers Klippon® POK**

Plaques de montage en tôle d'acier de 2 mm, pour montage longitudinal et transversal de rails DIN, ou pour le montage de composants directement sur les plaques de montage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | POK MOPL 0816 |
| Référence | 9510680000 |
| Version | Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur: 64 mm, Largeur: 148.5 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, autres, argent |
| GTIN (EAN) | 4008190498191 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Klippon POK (boîtier vide en polyester) POK MOPL 0816

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|----------|---------------------|------------|
| Largeur | 148,5 mm | Largeur (pouces) | 5,846 inch |
| Hauteur | 64 mm | Hauteur (pouces) | 2,52 inch |
| Profondeur | 1,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Cote de fixation largeur | 139 mm | Poids net | 26 g |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|--------|----------|-----------------------|
| Résistance du matériau | 1,5 mm | Matériau | Tôle d'acier, zinguée |
| Surface | autres | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|--------------------------|--------|----------|-----------------------|
| Cote de fixation largeur | 139 mm | Matériau | Tôle d'acier, zinguée |
| Résistance du matériau | 1,5 mm | Surface | autres |
| Type de fixation | Vissé | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000318 | ETIM 4.0 | EC002620 |
| ETIM 5.0 | EC002620 | ETIM 6.0 | EC000213 |
| UNSPSC | 31-16-23-03 | eClass 5.1 | 27-18-92-07 |
| eClass 6.2 | 27-18-92-61 | eClass 7.1 | 27-18-92-61 |
| eClass 8.1 | 27-18-92-61 | eClass 9.0 | 27-40-06-39 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | EPLAN.WSCAD |
| Données techniques | STEP |