

# Fiche technique

Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie oblique, comme raccord à vis

Référence: 6104892



Support multimédia avec une prise de raccordement USB 3.0, sortie de câbles oblique, avec champ d'inscription, prise USB 3.0 type A avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

PC polycarbonate

## Données sources

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence                  | 6104892                     |
| Type                       | MTS-U3A S AL1               |
| Désignation 1              | Prise multimédia, USB 3.0 A |
| Désignation 2              | prise avec connexion à vis  |
| Fabricant                  | OBO                         |
| Dimension                  | 45x45mm                     |
| Coloris                    | alu peint                   |
| Matériau                   | polycarbonate               |
| Unité d'emballage minimale | 1                           |
| Unité de mesure            | Pièces                      |
| Poids                      | 2,7 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires               |

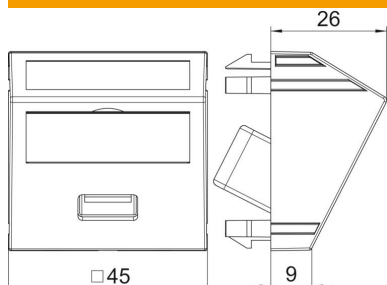
# Fiche technique

Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie oblique, comme raccord à vis

Référence: 6104892



## Dimensions



|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |

## Caractéristiques techniques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nombre d'unités                     | 1  |
| Modèle de la surface                | mat  |
| Type de fixation                    | enclencher   |
| Zone de marquage                    | avec zone de marquage                                |
| Sans halogène                       | oui  |
| Couvercle rabattable                | non  |
| Barette de borne                    | non  |
| Avec impression                     | oui  |
| Avec protection contre la poussière | non  |
| Indice de protection                | IP20   |
| Profondeur                          | 26 mm  |
| Anneau porteur                      | non  |
| Transparent                         | non  |
| Utilisation                         | USB  |
| Possibilité de décharge de traction | non  |
| Assemblage                          | Élément de base avec plaque de recouvrement centrale |