

### Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise haut-parleurs
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	1
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Bleu cobalt
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Non traité
Nombre de sorties	2 bornes sans vis
Nombre de connecteurs libres	1
Capacité de serrage des bornes	4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,2 mm
Profondeur d'encastrement	19,9 mm
Poids du produit	0,029 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

### Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK04

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
RoHS exemption information	<a href="#">Oui</a>