



Principales

| | |
|---|-----------------------------------|
| Gamme de produits | |
| Type de produit ou de composant Sortie de câble | |
| Présentation du produit | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Application spécifique du produit | |
| Type d'emballage | |
| Quantité du lot | 5 pièces |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Montage du système d'installation | Encastré |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc(RAL 9003) |
| Finition de surface | Brillant |
| Mode de raccordement | Vis |
| Number of loop terminals | 2 |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Nombre de câbles | 1 x 1.5...2.5 mm ² rigid cable(s) 1 x 1.5...2.5 mm ² flexible cable(s) 1 x 1.5...2.5 mm ² stranded cable(s) |
| Diamètre extérieur du câble | 6...12 mm |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 39 mm |
| Profondeur d'encastrement | 11.7 mm |
| Masse du produit | 0,030 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Température de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | EN 60669-1 |
| Certifications du produit | NF |
| Degré de protection IK | IK04 |
| Degré de protection IP | |
| Caractéristique d'environnement | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.