



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	
Prise informatique	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz
Type d'emballage	
Quantité du lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Nombre de prise	1
Organisation des brins	Paire torsadée non blindée
Type de blindage du câble	UTP
Compatibilité produit	Infraplus
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Mode de raccordement	IDC
Number of loop terminals	1
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,7 mm
Profondeur d'encastrement	25.7 mm
Masse du produit	0,037 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 50173-1 ISO/IEC 11801
Degré de protection IP	IP21
Degré de protection IK	IK04
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.