Fiche technique du produit MGU3.473.30 Caractéristiques Unica Alu prise R.I

MGU3.473.30 Unica Alu prise RJ45 cat.5 FTP 2 modules

Statut commercial : Arrêt de fabrication





Principales

Gamme	Unica	
Design	Unica Top - Unica Class	
Fonction produit	Connecteur RJ45	-
Présentation du produit	Mécanisme	
Couleur	Aluminium	
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.5e < 155 MHz	
Équipement fournis	Porte-étiquette Rabat de protection	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Complémentaires

Complementance		-0
Type de réseau de communication	1000BASE-T	
Protocole de communication	ATM 155 Mbps	
Nombre de modules	2 modules	
Nombre de prises d'alimentation	1	
Type d'espace	Infraplus	
Type de connecteur	S-One	
Type de blindage du câble	F/UTP	
Organisation du câblage	Paire torsadée écrantée	
Raccordement	Cliquet	
Mode de fixation	Clipsable	
Sens de montage	Droit	
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): couvercle de mécanisme	
Profondeur	36 mm	
Largeur	85 mm	
Hauteur	80 mm	
Profondeur d'encastrement	25 mm	
Poids du produit	0,019 kg	

Environnement

Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de fonctionnement	1530 °C
Température ambiante de stockage	035 °C
Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV Huile Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Ammoniaque Savon liquide Acétone Pétrole Alcool
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène
Normes	ISO 8877

Emballage

Poids de l'emballage 1	40,000 g	
Hauteur de l'emballage 1	67,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	44,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	68,000 mm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE

Garantie contractuelle

Garantie	18 months

la référence MGU3.473.30 peut être remplacée par la référence suivante :



Functions MGU3.411.30

Unica - prise RJ45 - grade 1 téléphone - cat.5 UTP - 2 modules - aluminium

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2012