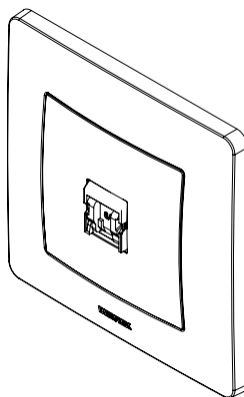


FICHE TECHNIQUE

REF : 749538

DESIGNATION: CALY PRISE RJ45 CAT6 ALU



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY PRISE RJ45 CAT6 ALU
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE RJ45
Présentation du produit	CALY PRISE RJ45 CAT6 ALU
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	-
Couleur	ALU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	52
Profondeur Encastrement	36
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x36
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	-
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60603-7
ROHS	Conforme