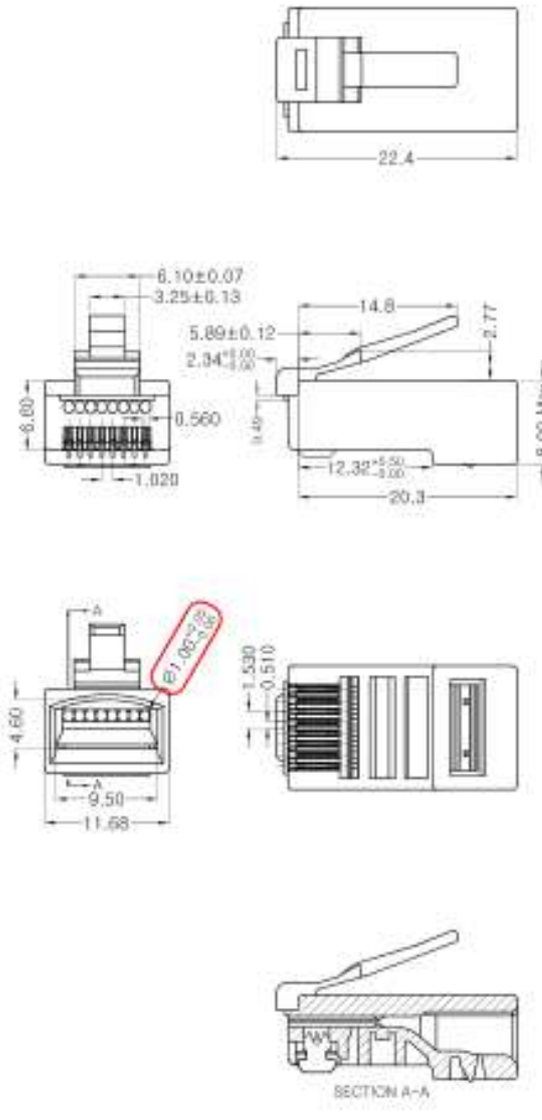


Connecteur RJ45 CAT6 TRAVERSANT

Construction	
Matière	
Corps	PC (Polycarbonate vierge)
Contact	Plaqué or 50µm
Dimension	



Dimensions (mm): 22.4, 8.10±0.07, 3.25±0.13, 5.89±0.12, 2.34±0.05, 14.8, 2.77, 8.00, 0.560, 1.020, 1.49, 12.32^{+0.50}/_{-0.00}, 20.3, 8.00 Max, 4.60, 9.50, 11.68, 1.530, 0.510, SECTION A-A.

Contact à 3 dents compatible conducteur multi-brins et mono-brin POE++

Caractéristiques électriques	
Performance réseau	Catégorie 6
Rigidité diélectrique (1 min / 60Hz)	
Contact à contact	≥ 1000 V
Contact à blindage	≥ 1500 V
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ
Résistance de contact	≤ 20 mΩ
Courant transmissible	2 A maxi à 50°C
Résistance de contact	≤ 20 mΩ

Caractéristiques mécaniques	
Cycle d'insertion/extraction	≥ 2000 cycles
Type de conducteur	mono et multibrins
Diamètre d'isolant insérable	Ø0,8 à Ø1,0 mm
Diamètre de câble accepté	Ø4,5 à Ø6,1 mm

Caractéristiques thermiques	
Température de stockage	-40° à 70°C
Température d'utilisation	-10° à 60°C

Normes	
ISO/IEC 11801 seconde édition	
ANSI/TIA/EIA 568-C-2	
EN 50173:2007	
IEC 60603-7-51	
IEEE 802.3.af PoE+	

Conditionnement	
-K05 :	Boite de 50 pièces



Notes	
Outil de sertissage : 999504-00	

Référence : 940504-k05