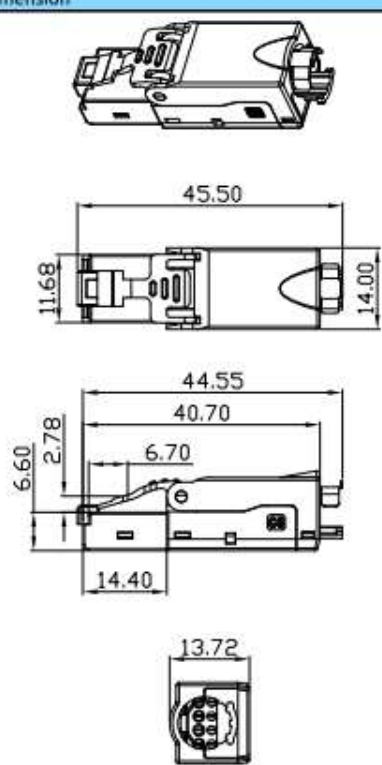


### Description

Construction		Caractéristiques électriques			
<b>Matière</b>		Performance réseau	Catégorie 6/6A		
Corps	Alliage de zinc moulé plaqué nickel	Rigidité diélectrique (1 min / 60Hz)			
Contact	Bronze phosphore plaqué or 50µm	Contact à contact	≥ 1000 V		
<b>Dimension</b>		Contact à blindage	≥ 1500 V		
		Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ		
		Résistance de contact	≤ 20 mΩ		
		Courant transmissible	1.5 A maxi à 50°C		
		Résistance de contact	≤ 20 mΩ		
		Jauge de fil cuivre admissible	AWG26 à AWG22		
		<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
		Cycle d'insertion/extraction	≥ 750 cycles		
		Effort d'insertion	≤ 30 N		
		Effort de rétention	≥ 130 N		
		Diamètre de câble accepté	Ø6 à Ø9 mm		
<b>Caractéristiques thermiques</b>					
Température de stockage		-40° à 70°C			
Température d'utilisation		-10° à 60°C			
<b>Meet Standards</b>					
ISO/IEC 11801 seconde édition					
ANSI/TIA/EIA 568-C-2					
EN 50173:2007					
IEC 60603-7-51					
IEEE 802.3.af PoE+					
<b>Conditionnement</b>					
-50 :		Sachet PE avec trou d'accrochage (mode d'emploi imprimé, lien plastique et manchon arrière inclus)			



Références : RJMC6/ELB