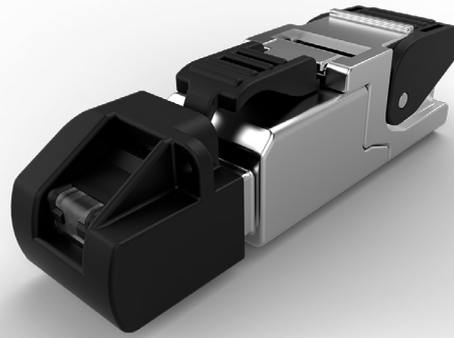


DESCRIPTION

Facile à assembler, principalement conçue pour une utilisation industrielle. Facile à fixer, c'est le critère pour lequel ce produit barpa est généralement reconnu.



NORMES APPLICABLES

- EN60603-7-51 • IEEE 802.3at • ANSI/TIA-568-D
- ISO/IEC 11801 • DIN EN 50173-1 • IEEE 802.3bt
- IEEE 802.3af • IEEE 802.3an • IEC 60529 • UL94 • RoHS
- UL1863 • UL2043



CARACTÉRISTIQUES

Catégorie 6A conforme à ISO/IEC 11801

Plans de Câblage TS68-B

Finition durcie et tempérée pour prévenir les interférences électriques externes

ouvercle de Protection Pré-assemblé

Power over Ethernet plus (PoE+) conforme à IEEE 802.3at

10 Gigabit Ethernet

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau de Blindage	Zinc Moulé Nickelé
Couleur	Couvercle de protection argenté et noir
Diamètre Extérieur du Câble	5,0 – 9,0 mm
Diamètre d'Isolément	1,0 – 1,6 mm
Durée de Vie	≥ 750 cycles de connexion
Force d'Insertion	≤ 30N
IPC réutilisable	≤ 4x

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de Contact	≤ 20 mΩ
Résistance d'Isolément	≥ 500 MΩ

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Protection Contre la Pénétration d'Impuretés	IP 20
Température	-40°C à +85°C

RÉSISTANCE À LA TENSION

Contact - contact	≥ 1000V, DC
Contact - Blindage	≥ 1500V, DC

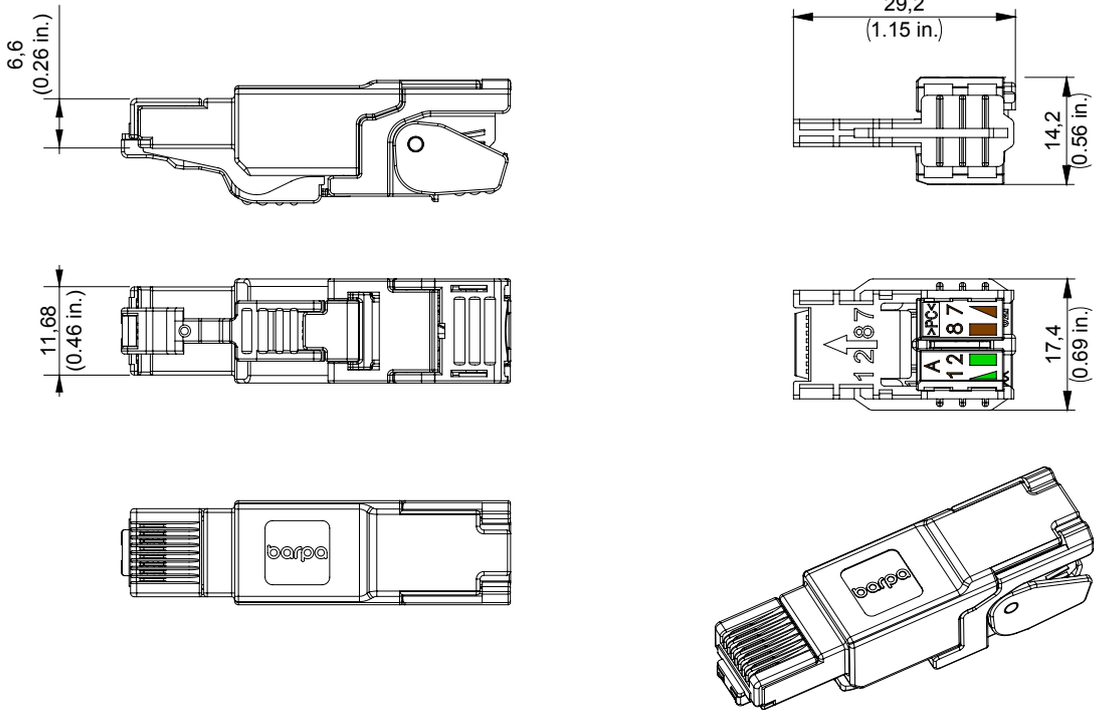
DIAMÈTRE DU CONDUCTEUR DE CUIVRE

Solide 0,51 - 0,64 mm AWG24 - AWG22/1
Toronné 0,46 - 0,76 mm AWG27 - AWG22/7
Toronné 0,61 - 0,78 mm AWG24 - AWG22/19

INFORMATIONS DE COMMANDE

Code	Description	Poids (g)	Taille (mm)	Sac			Boîte Intérieure		Carton	EAN
				Quantité (un)	Taille (mm)	Quantité (un)	Taille (mm)	Quantité (un)		
82243322000	The Lyra RJ45 Cat.6A STP	27	10x14,7x2	1	295x135x45	10	330x305x270	100	5608445014566	

DESSIN TECHNIQUE (mm)



EMBALLAGE - BOÎTE INTÉRIURE



Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur nos produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.