



PRODUCT_IMAGE

DESCRIPTION

Version standard, adaptée aux applications standard.

Version mince, adaptée aux applications à haute densité.

Intuitif, rapide et robuste - Nouvelle génération de connecteurs RJ45 montables sur site, avec levier de protection contre l'encliquetage et boîtier robuste en fonte, blindé et non blindé, Cat.6A 8 pôles, technologie de terminaison IDC, convient pour les fils pleins ou torsadés, conducteurs de 2 à 8 fils de diamètre AWG 22 à AWG 26 (AWG 22/7 - 26/7), boîtier en fonte IP20, pour des diamètres de câble de 5 à 9 mm, code couleur imprimé conforme à TIA 568A/B. Chaque jeu est emballé dans un sac en papier respectueux de l'environnement avec un guide d'installation imprimé directement sur le sac en papier.

PoE optimisé - Label R&M PowerSafe accordé.

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- Prise RJ45 montable sur le terrain
- Élément de câblage et écrou avec bague de serrage 6-9 mm
- Bague de serrage anti-traction pour câble de diamètre 5-8 mm

TEXTE DE SPÉCIFICATION

Intuitif, rapide et robuste - Nouvelle génération de connecteurs RJ45 montables sur site, avec levier de protection contre l'encliquetage et boîtier robuste en fonte, blindé et non blindé, Cat.6A 8 pôles, technologie de terminaison IDC, convient pour les fils pleins ou torsadés, conducteurs de 2 à 8 fils de diamètre AWG 22 à AWG 26 (AWG 22/7 - 26/7), boîtier en fonte IP20, pour des diamètres de câble de 5 à 9 mm, code couleur imprimé conforme à TIA 568A/B. Chaque jeu est emballé dans un sac en papier respectueux de l'environnement avec un guide d'installation imprimé directement sur le sac en papier.

PoE optimisé - Label R&M PowerSafe accordé.

FEATURES

- Prise RJ45 montable sur le terrain
- Emballage en sac en papier respectueux de l'environnement
- Boîtier robuste moulé sous pression
- Informations sur le produit imprimées directement sur le sac en papier
- Terminaison intuitive et rapide des câbles non blindés (UTP)
- Terminaison intuitive et rapide des câbles blindés (STP)
- Guide d'installation accessible via le code QR imprimé sur le sac en papier
- Autocollant QR Code unique pour une traçabilité individuelle de la qualité
- Approuvé pour les fils solides et multibrins AWG 22 à AWG 26
- Levier de déverrouillage / protection du loquet

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de fil	Fil ou fil souple
Construction du conducteur	AWG 22 - 26
STANDARD	Fil : 0,4 - 0,61 mm Fil toronné : 0,12 mm ² - 0.32mm ²
Diamètre de noyau autorisé isolé	1.6 mm / 0.063 in

Nombre de fils	8
Diamètre global du câble	5.0 - 9.0 mm
Classe de protection IP	IP 20
PoE	Oui
Niveau PoE	4
Degré de pollution	2 selon IEC 61010-1
Protection contre la poussière	Non
Schéma de câblage	EIA/TIA 568A/B
Codage couleur	Oui
Matériau des contacts	Bronze (CuSn6)
Surface de contact	>1,2µm d'or plus de 1,2µm de nickel
Re-termination	≥4 selon IEC 60352-4 Les nouvelles terminaisons peuvent être effectuées avec des fils de taille supérieure ou égale à celle de la terminaison d'origine.

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Dimension	14 mm x 18 mm x 46 mm / 0.551 in x 0.709 in x 1.811 in (L x H x P)
Conception	droit
Couleur	argent / gris
Type de connexion	IDC selon IEC 60352-4*, étamé, environ 5µm* Les ré-terminaisons peuvent être effectuées avec des fils de taille supérieure ou égale à celle des fils terminés à l'origine.
Cycles d'accouplement	> 750

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Courant nominal	1.55 A @ 20°C
Résistance entrée-sortie	< 100 Ω
Résistance d'isolement	> 1 GΩ (100V)
Résistance de contact	< 20 mΩ
Résistance diélectrique	Contact - contact >1000VDC Bouclier - contact >1500VDC, 1min.
STANDARD	CEI 60603-7-41/51

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Température de service	-20 °C à +85 °C / -4 °F à +185 °F