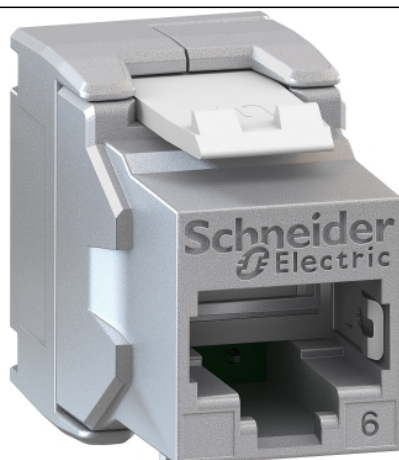


# VDIR17776B24

## CONNECTEUR RJ45 KEYSTONE CAT6 STP POUR COFFRET DE COMMUNICATION VDIRMxx



### Principales

Gamme	Actassi
Type de produit	Prise réseau RJ45
Présentation du produit	Conception en deux parties
Nuance de la couleur	Boîtier connecteur: argent (placage zinc nickel) Rabat métallique: argent (placage zinc nickel) Organisateur des fils: blanc (PC (polycarbonate) FR)
Configuration des couleurs de blindage	568 A/B
Quantité du lot	Lot de 24

### Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	1,5 A à 25 °C
Tension test	1000 V CA/CC pic, entre contacts 1500 V CA/CC pic, entre contacts et blindage
Résistance de contact	20 mOhm
Résistance d'isolement	>= 500 MOhm à 100 V CC
Jauge AWG	AWG 24...AWG 23
Durabilité	750 cycle
Broche de contact	8 broche(s) de bronze phosphoreux plaqué or se conformer à CEI 60603-7
Type de blindage	Placage zinc nickel: contact 360°
Force de traction	50 N pendant 60 s
Diamètre extérieur du câble	0,9...1,4 mm
Type de câbles LAN compatibles	STP
Catégorie de réseau de communication	6
Applications supportées	1000BASE-T
Protocoles	PoE 15W (Power over Ethernet)
Raccordement	IDC sans outil
Fréquence de transmission	0...250 MHz
Type d'espace	Clef de voûte
Hauteur	24 mm
Longueur	37 mm
Largeur	17 mm
Région cible	Europe

### Environnement

Plage de température opérationnel	-40...66 °C
Tenue à la flamme	UL94-V0 se conformer à listé UL
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 CEI 60603-7-4 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>