

VDIB1771XB01 - Schneider

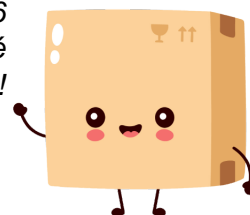


**Connecteur RJ45 Resi9 S-One
Schneider - Format DPM - Grade 3
TV - Cat6 - Blindé**
Réf VDIB1771XB01

9.32€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/113179-connecteur-rj45-resi9-s-one-schneider-format-dpm-grade-3-tv-cat6-blinde-schneider-electric-vdib1771xb01.html>

*Le produit Connecteur RJ45 Resi9 S-One Schneider - Format DPM - Grade 3 TV - Cat6
- Blindé
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 S-One format DPM connecteur RJ45 Grade 3TV cat6A blindé, sachet individuel

VDIB1771XB01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type De Produit	Prise réseau RJ45
Présentation Du Produit	Conception monobloc
Nuance De La Couleur	Connecteur: argent (zamak) Organisateur des fils: bleu foncé (ABS + PC)
Configuration Des Couleurs De Blindage	568 A/B
Type D'Emballage	Sachet individuel
Quantité Du Lot	Lot de 1

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'Isolément	Résistance d'isolement: ≥ 500 MOhm à 100 V CC
Jauge Awg	AWG 24...AWG 23
Durabilité	750 cycle
Atténuation Du Couplage	≥ 45 dB à 30...100 MHz $\geq 85 - 20 \times \log(f)$ dB à 100...1000 MHz
Broche De Contact	8 broche(s) de alliage de cuivre et plaqué or se conformer à CEI 60603-7
Type De Blindage	Métallisé: 360° auto-ajustable + contact fil de drain Barrière intégrée de court-circuit
Force De Traction	50 N pendant 60 s
Impédance De Transfert	$\leq 0,1$ Ohm à 1 MHz $\leq 0,2$ Ohm à 10 MHz $\leq 1,6$ Ohm à 80 MHz
Affaiblissement De Conversion	≥ 50 dB $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB à 1...500000 kHz
Type D'Outil	Sans outil
Diamètre Extérieur Du Câble	0,9...1,4 mm
Type De Câbles Lan Compatibles	STP
Catégorie De Réseau De Communication	6 _A
Applications Supportées	10GBASE-T

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Protocoles	VoIP (Voice IP) PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
Accessoires Associés	Prise RJ45
Fréquence De Transmission	0...500 MHz
Type D'Espace	S-One DPM
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Région Cible	Europe

Environnement

Plage De Température Opérationnel	-40...70 °C
Catégorie Climatique	40/070/21 (21 jours)
Tenue À La Flamme	UL94-V0
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 CEI 60603-7-4 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 CEI 60512-99-002

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,200 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,700 cm
Poids De L'Emballage 1	28,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.