

# Prises Modulaires Essential-6

## PRISE MODULAIRE SIMPLE ESSENTIAL-6 25X50MM FAIBLE ENCOMBREMENT ET REPRISE DES ÉLÉMENTS DE RENFORCEMENT

**Aginode Ref:** N424.620

- Recommandé pour une utilisation dans les boîtiers de sol et les boîtier peu profonds
- Conforme aux dernières normes Catégorie 6
- Dimensions 25x50mm
- Non blindée
- Terminaison LSA+
- Couleur blanche UK
- Reprise des éléments de traction du câble
- S'adapte à tout le matériel structurel Aginode UK

## Application

Les prises modulaires Aginode Essential-6 sont utilisées pour terminer le câble horizontal à la prise terminale à proximité de l'espace de travail de l'utilisateur. Elles peuvent être utilisées avec tous les types de câbles UTP Catégorie 6 avec fils solides AWG 24 à 22. Les prises modulaires sont fabriquées et testées selon les dernières spécifications Catégorie 6 et prennent en charge les applications Classe E jusqu'à 250MHz. Lorsqu'elles sont utilisées avec des câbles et des panneaux de brassage Essential-6, une garantie de lien de Classe E de 25 ans peut être obtenue sur le site de Aginode

## Conception

Les prises modulaires Essential-6 sont compatibles avec toute la gamme Essential-6 et tous les éléments structurels au format UK. Les volets de protection à ressort sont disponible en blanc brillant, compatibles avec tous les éléments structurels au format britannique. Ce module de faible encombrement est spécialement conçu pour les boîtiers de sol et les boîtiers de faible profondeur.

D'autres modules de la même gamme ont un profil profond et sont disponibles en version simple port (25x50mm et LJ6C) et en version triple port (50x50mm). Les modules sont équipés de porte-étiquette transparents munis d'une étiquette papier



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

vierge pour une identification personnalisée des ports.

## Performance

Les prises modulaires Essential-6 sont conformes à la norme ISO/IEC 11801: 2017.

## Installation

- Raccordement simple et rapide avec outil LSA+
- Câblage selon le code couleur T568B
- Points d'attache centraux pour garantir une diminution de la tension sur le câble
- Fournis avec colliers serre-câble
- Fenêtre transparente pour identification
- Compatibles avec tous les éléments structurels au format britannique

Frequency MHz	Insertion Loss dB/100m	NEXT PP dB	PS NEXT dB	ACR dB/100m	PS ACR dB/100m	ELFEXT dB/100m	PSELFEXT dB/100m	Return Loss dB
1	4,0	65,0	62,0	65,0	62,0	63,3	60,3	19,0
4	4,2	63,0	60,5	58,9	56,4	51,2	48,2	19,0
10	6,6	56,6	54,0	50,0	47,4	43,3	40,3	19,0
16	8,3	53,2	50,6	44,9	42,3	39,2	36,2	18,0
20	9,3	51,6	49,0	42,3	39,7	37,2	34,2	17,5
31,25	11,7	48,4	45,7	36,7	34,0	33,4	30,4	16,5
62,5	16,9	43,4	40,6	26,5	23,7	27,3	24,3	14,0
100	21,7	39,9	37,1	18,2	15,4	23,3	20,3	12,0
155	27,6	36,7	33,8	9,1	6,2	19,5	16,5	10,1
200	31,7	34,8	31,9	3,1	0,1	17,2	14,2	9,0
250	35,9	33,1	30,2	-2,8	-5,8	15,3	12,3	8,0

# Prise modulaire simple Essential-6 25x50mm faible encombrement et reprise des éléments de renforcement

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Ecran	Unshielded
Type de connecteur	RJ45 and LSA+ IDC

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	20 mm
Hauteur (mm)	50 mm
Largeur	25 mm

### Caractéristiques d'utilisation

Gamme	essential-6
Nombre de ports	1

## Documentation

[Freetable Ess6 channel.xls xls](#) — 14 Ko [Téléchargement](#) ↓