

Panneau de brassage FTP Keystone 16 ports

Spécifications sous réserve de l'évolution des normes au 01/11/07

Le PANNEAU KEYSTONE 16 PORTS de la GAMME PLATINE RESEAUX® a été spécialement développée par SOCAMONT Industries® pour répondre à 4 impératifs:

- Recevoir les jacks COCCINELLE® par l'arrière
- Une qualité technique supérieure,
- une mise en oeuvre pratique, rapide et de qualité,
- une très belle finition,
- et au meilleur prix!

SOCAMONT Industries® proposent les panneaux PLATINE RESEAUX® KEYSTONE FTP en module 16 ports.

Les panneaux PLATINE RESEAUX® KEYSTONE allient performance, solidité, qualité et prix inégalés actuellement sur le marché.

La finition de ces panneaux est exceptionnelle.

Ces panneaux sont conçus pour recevoir nos JACK COCCINELLE® de la gamme PLATINE RESEAUX® qui présentent d'excellentes caractéristiques (Voir la fiche technique du JACK COCCINELLE®).

Pour le PANNEAU KEYSTONE 16 PORTS FTP, une vis de masse permet une parfaite reprise pour une protection maximum contre les interférences extérieures.

Nos panneaux PLATINE RESEAUX® KEYSTONE sont conçus pour recevoir les JACKS COCCINELLE® par l'arrière ce qui vous permet de préparer vos cordons et FRETTES préalablement. Il ne vous reste plus qu'à encliqueter les JACKS précablés par l'arrière. Vous simplifiez ainsi vos installations. Le plateau arrière est amovible, ce qui évite toute gêne durant le travail de câblage dans la baie.

UN PRIX EXCEPTIONNEL :

Les panneaux PLATINE RESEAUX® KEYSTONE 16 PORTS FTP offrent le meilleur rapport qualité prix du marché.

Références	Ports	Dimensions en mm LxPxH
71108	16	482x150x44

