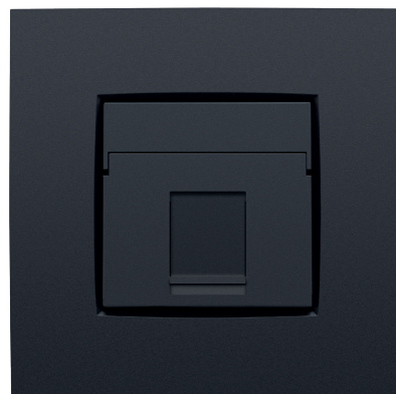


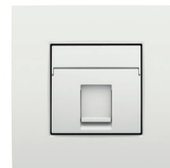
# 1 x RJ45 UTP Cat5E, exécution plate

Adaptateur 9.1 et 1 connecteur fournis



## 1 x RJ45 UTP Cat5E, exécution plate

Adaptateur 9.1 et 1 connecteur fournis



### SOCLE



**170-65251** Pièces: 10 Pour fixation à vis

### SET DE FINITION AVEC PORTE-ÉTIQUETTE PLEIN



	<b>100-65100</b>	Pièces: 10		<b>101-65100</b>	Pièces: 10		<b>102-65100</b>	Pièces: 10
	<b>104-65100</b>	Pièces: 10		<b>121-65100</b>	Pièces: 10		<b>122-65100</b>	Pièces: 10
	<b>123-65100</b>	Pièces: 10		<b>124-65100</b>	Pièces: 10		<b>154-65100</b>	Pièces: 10
	<b>157-65100</b>	Pièces: 10		<b>161-65100</b>	Pièces: 10		<b>200-65100</b>	Pièces: 10
	<b>220-65100</b>	Pièces: 10		<b>221-65100</b>	Pièces: 10			

### CONNECTEURS RAIL DIN (CONNECTEUR RJ45 UTP CAT.5E ET ADAPTATEUR RAIL DIN COMPRIS)



**650-14551** Pièces: 10 Rail DIN RJ45 UTP Cat.5E

# 170-65251

4 year warranty

## connexion RJ45 UTP cat. 5E, modèle plat, y compris cadre de montage 60 x 71 mm avec fixation par vis



Socle pour une prise de courant Niko avec 1 prise RJ45 (Cat5E UTP). Ce mécanisme sert à établir une connexion réseau avec 1 appareil pour des applications de téléphonie, Ethernet, IP ou Internet. La prise de courant est connectée en étoile sur l'armoire de connexion centrale à l'aide d'un câble du même type de performance. Les dimensions intérieures du cadre de montage sont de 45x45 mm et ses dimensions extérieures de 60x71 mm. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Le socle est équipé de fixation par vis. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

connexion RJ45 UTP cat. 5E, modèle plat, y compris cadre de montage 60 x 71 mm avec fixation par vis.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE

Socle universel 45 x 45 mm. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Température d'ambiance: -5 – +40 °C
- Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm
- Marquage: CE

Adaptateur 9.1 exécution plate simple pour connecteurs RJ 650-450xx

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06

[www.niko.eu](http://www.niko.eu) Connecteur RJ45 non blindé cat. 5E pour bandes passantes jusqu'à 100MHz

**niko**

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06