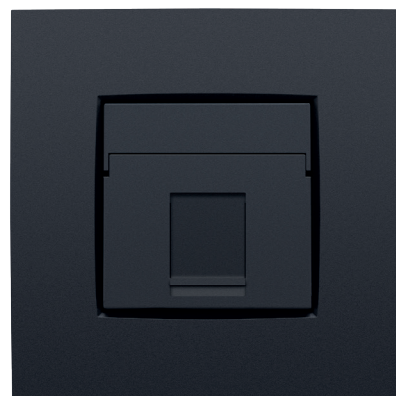


1 x RJ45 UTP Cat6 A, vlakke uitvoering

Incl. passtuk 9.1 en 1 connector



1 x RJ45 UTP Cat6 A, vlakke uitvoering

Incl. passtuk 9.1 en 1 connector

















SOKKEL



170-75271 Stuks: 10

AFWERKINGSSET MET ONDOORZICHTIG TEKSTVELD



	100-65100	Stuks: 10		101-65100	Stuks: 10		102-65100	Stuks: 10
	104-65100	Stuks: 10		121-65100	Stuks: 10		122-65100	Stuks: 10
	123-65100	Stuks: 10		124-65100	Stuks: 10		154-65100	Stuks: 10
	157-65100	Stuks: 10		161-65100	Stuks: 10		200-65100	Stuks: 10
	220-65100	Stuks: 10		221-65100	Stuks: 10			

DIN-RAIL CONNECTOR (INCL. DIN-RAIL ADAPTER EN CONNECTOR RJ45 UTP CAT.6 A)

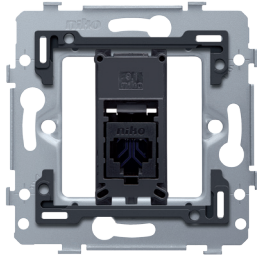


650-14571 Stuks: 10 DIN-rail monteerbare RJ45 UTP Cat.6 A

170-75271

4 year
warranty

1 RJ45-aansluiting UTP cat. 6 A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging



Dit mechanisme met 1 RJ45-aansluitpunt cat. 6 A UTP dient om netwerkverbinding met 1 apparaat te maken voor telefonie, Ethernet, IP of internettoepassingen. Het mechanisme wordt in sterconfiguratie aangesloten op de centrale aansluitkast met behulp van een kabel van hetzelfde performantietype. Het inbouwraam heeft binnenafmetingen 45x45 mm en buitenafmetingen 71x71 mm. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid, en is voorzien van schroefbevestiging. Een afwerkingsset en afdekplaat in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

1 RJ45-aansluiting UTP cat. 6 A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.

- Markering: CE

Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.

