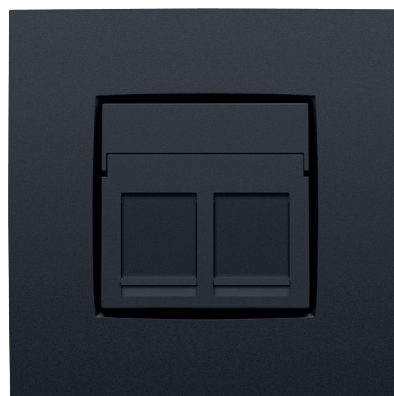


Datauttag 2 x RJ45 UTP Cat6, rak

Inkl. 2x adapter 9.1 och två modularjack



Datauttag 2 x RJ45 UTP Cat6, rak

Inkl. 2x adapter 9.1 och två modularjack

Inkl. 2x adapter 9.1 och två modularjack



BASS



170-75262 Bitar: 10 For screw fixing, centre distance 71 mm



170-65262 Bitar: 10 For screw fixing



170-65162 Bitar: 10 For claw fixing

CENTRUMPLATTA MED OGENOMSKINLIGT MÄRKNINGSFÖNSTER

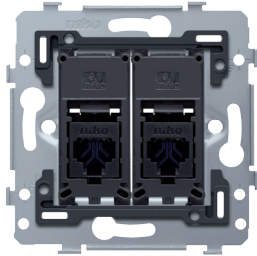


	100-65200	Bitar: 10		101-65200	Bitar: 10		102-65200	Bitar: 10
	104-65200	Bitar: 10		121-65200	Bitar: 10		122-65200	Bitar: 10
	123-65200	Bitar: 10		124-65200	Bitar: 10		154-65200	Bitar: 10
	157-65200	Bitar: 10		161-65200	Bitar: 10		200-65200	Bitar: 10
	220-65200	Bitar: 10		221-65200	Bitar: 10			

170-75262

4 year
warranty

Uttagsinsats Data 2 RJ45-anslutningar UTP-kat. 6, rak, inkl. infällningsram med skruvfixering



Uttagsinsats för data med två RJ45-anslutningar, Kat 6 UTP, används för att göra en nätanslutning med två enheter för telefon-, Ethernet-, IP- eller internetapplikationer. Insatsen har inermått 45x45 mm och yttermått 71x71 mm. Basen har uppvikta laxstjärter längs alla sidor vilket möjliggör både vertikal och horisontell snabb och perfekt sammankoppling (mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd på 71 x 71 mm) av flera baser. De uppvikta kanterna på utsidan av basen och deras fortsättning på insidan ger ytterligare stabilitet. x71 mm och är utrustad med skruvfixering. En centrumpatta och ram i önskad design måste beställas separat.

Uttagsinsats Data 2 RJ45-anslutningar UTP-kat. 6, rak, inkl. infällningsram med skruvfixering.

Monteringsram blindlock/audio/video. Skruvar ska användas vid fixering i en infällningsdosa. Infällningsramen är tillverkad av 1 mm tjock metall som är galvaniserad på alla sidor efter skärning, även längs de skurna kanterna. På de horisontella och vertikala axlarna har infällningsramen 4 spår för skruvmontering i infällningsdosor. Dessa spår har en skruvöppning på 7 mm. Infällningsramen 4 skruvhål (som anges av en skruvsymbol) med en diameter på 3 mm för montering på paneler. Mitten av infällningsramen är märkt (kritstreck, laser, etc.) i både horisontell och vertikal riktning, så att montering på en eller flera mekanismer kan genomföras snabbt och enkelt. Basen har uppvikta laxstjärter längs alla sidor vilket möjliggör både vertikal och horisontell snabb och perfekt sammankoppling (mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd på 71 x 71 mm) av flera baser. De uppvikta kanterna på utsidan av basen och deras fortsättning på insidan ger ytterligare stabilitet. Infällningsramen har upptill och nedtill en mörkgrå ändkant av plast. Denna kant är tillverkad av PC+ASA och förbinds med infällningsramen med en smältprocess. Hörnen på de två ändkanterna har rektangulära öppningar (7,9 x 1,5 mm) som var och en innehåller en multipositionell snäpphake. Tack vare snäpphakarna säkerställer de 4 rektangulära öppningarna att infällningsplattan alltid kan fästas platt på väggen, även om väggen är ojämn. Detta fungerar i två riktningar: Om infällningsdosan sticker ut från putsen kan de multipositionella snäpphakarna kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm. Om infällningsdosan har sjunkit för djupt ned i putsen kan snäpphakarna kompensera för ett glapp på upp till 1,8 mm. Ändkanterna har också 4 runda öppningar som säkerställer att infällningsplattan är korrekt placerad i förhållande till centralplattan.