

K40 Plintstelsysteem

**ED40 2-voudig Cat.5e data-aansluitpunt wit (RAL 9010)**

- Bestaat uit montageplaat, printplaat, kap, afdekplaat met stofkapjes en bevestigingsmateriaal.
- Printplaat met 2 stuks RJ45-jacks en gereedschapsloze pivot-aansluitcontacten.
- Afdekplaat met klikbevestiging.
- Zowel horizontaal als verticaal toepasbaar.
- Printplaat en afdekplaat zijn te verdraaien voor verticale toepassing.
- Overlap met afdekplint is 5 mm. Zuiver haaks en op maat zagen van afdekplint is niet nodig.

Artikelnr.:	AT9207
EAN:	8712259254319
Kleur	Wit
Verpakkingshoeveelheid	10 st.
Beschermingsgraad (IP)	-
Materiaal	Kunststof
Halogeenvrij	Nee
RAL-nummer	9010
Montagerichting	-
Antibacteriële behandeling	Nee
Slagvastheid	-
Decor	Zonder
Hoogte plintgoot	70 mm
Diepte plintgoot	24 mm
Aantal apparaateenheden	
Uitrusting met	Datanet-aansluiting
Installatiewijze	Standaard
Verzending	10

Het K40 plintstelsysteem heeft een moderne vormgeving en is uitgerust met zeer compact schakelmateriaal dat zich goed leent voor de aanleg van complete opbouwinstallaties voor 230V, zwakstroom en databekabeling. K40 is snel te monteren en te installeren. Dankzij het symmetrische afdekprofiel zijn ook verticale toepassingen mogelijk. Het is eenvoudig uit te breiden en flexibel te combineren met het K25/P25-systeem. Bovendien laat het zich naadloos integreren binnen bestaande systemen. Het systeem is zeer geschikt bij renovatie en wisselende gebruikerseisen. Het schakelmateriaal kan eenvoudig worden verplaatst. De nuttige opbergruimte voor de bedrading blijft optimaal.

- Het K40-systeem voldoet aan EN 50085-1 en EN 50085-2-1.
- K40 is geschikt voor installaties 16A/250V~.
- Beschermingsgraad: IP40 (EN 60529).
- Slagvastheid: IK07 (EN 50102).
- Minimale temperatuur voor opslag en transport: 5 °C.
- Minimale temperatuur bij installatie en gebruik: 5 °C.
- Maximale gebruikstemperatuur: + 60 °C.
- Compartment 1: doorsnede 350 mm²; maximum aantal kabels: 2x Ø 10 mm of 1x Ø 13 mm.
- Compartment 2: doorsnede 640 mm²; maximum aantal kabels: 3x Ø 10 mm of 2x Ø 13 mm.