

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 | - |
| Verpakkingshoeveelheid | 10 st. |
| Beschermingsgraad (IP) | - |
| Materiaal | Kunststof |
| Halogeenvrij | Nee |
| RAL-nummer | 9010 |
| Montagerichting | - |
| Antibacteriële behandeling | Nee |
| Slagvastheid | - |
| Decor | Geen |
| Hoogte plintgoot | 70 mm |
| Diepte plintgoot | 24 mm |
| Aantal apparaateenheden | |
| Uitgerust met | Datanetaansluiting |
| Montagewijze installatie-eenheid | 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.