

## K40 Plintstelsysteem



### EB40 Blind aansluitpunt wit (RAL 9010)

- Bestaat uit montageplaat, kap, blinde afdekplaat en bevestigingsmateriaal.
- Te gebruiken als lasdoos of voor het opbergen van domotica- of RF-componenten.
- De centrale pilaren op de montageplaat staan op hartafstand 60 mm voor eventuele bevestiging van componenten.
- Zowel horizontaal als verticaal toepasbaar.
- Overlap met afdekplint is 5 mm. Zuiver haaks en op maat zagen van afdekplint is niet nodig.

<b>Artikelnr.:</b>	<b>AT9219</b>
EAN:	8712259254432
Kleur	Wit
Verpakkingshoeveelheid	10 st.
Beschermingsgraad (IP)	-
Materiaal	Kunststof
Halogeenvrij	Ja
RAL-nummer	9010
Montagerichting	-
Antibacteriële behandeling	Nee
Slagvastheid	-
Decor	Zonder
Hoogte plintgoot	70 mm
Diepte plintgoot	24 mm
Aantal apparaateenheden	
Uitrusting met	Zonder
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 opberg ruimte 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 mm<sup>2</sup>; maximum aantal kabels: 2x Ø 10 mm of 1x Ø 13 mm.
- Compartment 2: doorsnede 640 mm<sup>2</sup>; maximum aantal kabels: 3x Ø 10 mm of 2x Ø 13 mm.