

# European Outlet Mounting Hardware for LANmark/Essential

## LANMARK EU STYLE ANGLED 45 X 45 MODULE 2 SNAP-IN WHITE

### Aginode Ref: N423.540N

- Kit of 45x45 back module with Snap-In front module
- Takes up to 2 Snap-In connectors
- Suitable for both copper and fibre
- Installation benefit thanks to angled design
- Colour white (RAL 9010)
- Also available in ivory (RAL 9002)

### Application

- 이 굴곡형 아웃렛은 중앙에 최대 두개의 LANmark 스냅-인 커넥터 하우스를 갖고 있습니다.
- 또한 광 스냅-인 어댑터와도 호환이 되도록 설계되었습니다(duplex and simplex).
- 넥상스 스냅-인 커넥터에 대한 더욱 자세한 설명은 관련 데이터 시트를 참조해 주시기 바랍니다.

### Guarantees

- 모든 플라스틱은 UL 94V0를 재료로 사용

### Installation

- 굴곡형 아웃렛은 국제적인 45x45 커버 플레이트, 케이블 덕트와 Surface mount box등에 알맞습니다.
- 이 모듈은 쉬운 관리와 동일성 검증을 위하여 투명한 라벨링 윈도우가 갖추어져 있습니다.
- 이 스냅-인 커넥터는 간단한 클릭-인 메커니즘을 이용하여 전면 모듈에 삽입할 수 있으며 별도의 도구 없이 아주 쉽게 45x45 모듈에 마운트 할 수 있습니다.
- 굵은 커넥터로 인해 깊이가 충분하지 않은 상황에서도 케이블은 최소의 곡률반경을 유지 할 수 있습니다.
- 페이스 플레이트 역시 패치 코드를 보호하고 커버가 열려 있는 동안 먼지가 유입되는 것을 막아 줍니다.

### 특징:

- UL 인증
- 넥상스의 모든 스냅-인 형식의 커넥터와 어댑터 호환
- 넥상스의 모든 45x45 구조의 하드웨어와 호환
- 케이블 덕트에서 수직과 수평으로 마운트 가능
- 필요시 손쉽게 제거 가능



### STANDARDS

Manufacturer specification

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

- 전면 모듈에서 두개의 각기 다른 포지션으로 삽입 가능
- 아이보리 색상 선택 가능 (ref. N423.541N)

구성품:

- 투명 라벨링 윈도우
- 커버

옵션:

- 비사용 포트용 커버 (24개 단위): ref. N420.655
- 다양한 색상의 커버 (100개 단위):
  - red - ref. N421.701R
  - blue - ref. N421.701B
  - green - ref. N421.701G
  - yellow - ref. N421.701Y

# LANmark EU style angled 45 x 45 module 2 Snap-In white

## Characteristics

### 구조적 특성

색상

하얀색 RAL 9010

### 치수

Depth

36 mm

Height

45 mm

Width

45 mm

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.