

## **Doppelmodul-Winkeladapter 45 x 45 mm für 2 x RJ45/2 x RJ12, weiß**

**Code: DC/SIP-30AIN2**

### **Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Adapter im Standard 45 x 45 Größe 45 x 45 (zwei Module) für EmitterNet TK-/IT-Buchsen Typ Keystone. Konzipiert für die Montage von zwei Buchsen. Montage des Adapters durch Einrasten in einer UCHKP-Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK, Abdeckrahmen RAMK.



### **Bezeichnungen:**

Doppelmodul-Winkeladapter 45 x 45 mm für 2 x RJ45/2 x RJ12, weiß;  
Code: DC/SIP-30AIN2

### **Mit dem Adapter kompatible Produkte:**

UTP RJ45 Buchse Kat. 5e Keystone weiß, Code: DC/FA-682MK-8-C5E  
UTP RJ45 Buchse Kat. 6 Keystone weiß, Code: FU/FA-2630AK-8-C6  
UTP RJ12 Buchse Kat. 3 Keystone weiß, Code: DC/FA-356A-6  
UTP RJ45 Buchse Kat. 5e Keystone blau, Code: DCN/FA-682MK-8-C5E  
UTP RJ45 Buchse Kat. 5e Keystone blau (werkzeuglos), Code: DCN/FA-S682MK-8-C5E  
UTP RJ45 Buchse Kat. 6 Keystone blau, Code: DCN/FA-1090-8-C6  
UTP RJ45 Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim Code: EM/UQK-C6  
STP RJ45 Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim Code: EM/SQKSS-C6  
STP RJ45 Buchse Kat. 6A Keystone blau (werkzeuglos), slim Code: EM/SQKSS-C6A

### **Technische Daten:**

Mechanisch:  
Farbe: weiß  
Abmessungen (B x H): 45 x 45 mm  
Material: ABS

### **Anmerkungen:**

1. Bei der Planung ist aufgrund der unterschiedlichen Tiefe der Buchsen und der unterschiedlichen Verlegungs- und Anschlussmöglichkeiten der Kabel und damit des Platzbedarfs zur Einhaltung der richtigen Biegeradien und der Kabelreserve der Adapter mit der/den montierten Steckdose(n) mit einigen Produkttypen Montagebuchse, Kanal usw. möglicherweise nicht kompatibel. Die Adapter sind nicht für andere Buchsen außer RJ12/RJ45, z. B. HDMI/BNC, etc. geeignet. In diesen Fällen sollen andere unsere Adapter ohne Staubschutzblende verwendet werden.
3. Aufgrund der Möglichkeit verschiedener Produktkombinationen wird empfohlen, dies vor der Installation zu prüfen oder die technische Abteilung zu kontaktieren.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden