

## **Datenblatt**

---

### **Aufputz-Gehäuse tief 65 mm 2 Module für Zubehör 45 x 45; Code OBUK-2-65**

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

Aufputzgehäuse sind für den Einbau von Elektro- und TK-IT-Geräten im 45 x 45-Standard konzipiert. 60 mm-Standard-Buchsen können nur in 2-Modul-Gehäuse (OBUK-2/M) montiert werden, nach Austausch der Schrauben gegen Flachkopfschrauben, jedoch ist auf die Anpassung des Rahmens aus dem Zubehör zum Gehäuse zu achten.

Lieferumfang: Aufputzgehäuse (OBU) für zwei 22,5 x 45-Module oder ein 45 x 45-Modul, Montagehalter (SUP), Abdeckrahmen (RAM).

Das Aufputzgehäuse tief hat mehr Platz für Leitungen und ermöglicht kleinere Biegeradien der Leitungen. Empfohlen besonders für strukturierte Verkabelung Kat. 6A und 6, wo Kabel mit größeren Durchmessern verwendet werden.

Das Gehäuse kann mehrfach zusammengebaut werden, die Seitenwände weisen Bruchstellen auf, um die Herstellung von Öffnungen für Leitungen zu erleichtern.

HINWEIS: Die OBUK-2-65-Gehäuse sollen nicht mit anderen OBUK-Gehäusen kombiniert werden (sie haben einen anderen Neigungswinkel).

#### **Befestigungsart:**

An der ausgewählten Stelle ein Loch in die Seitenwand des Gehäuses, hierzu Führungen verwenden. Bei Bedarf Verbinder (E K/PU) montieren, der das Gehäuse mit dem Kanal verbindet. Dann die Montagehalterung (SUP) anschrauben, eine Netzwerk- oder Computerbuchse einstecken und den RAM-Abdeckrahmen einrasten.

#### **Bezeichnungen:**

Aufputzgehäuse tief mit 2 Modulen für 45 x 45-Geräte (mit Metall-SUP und RAM), Code: OBUK-2-65

#### **Technische Daten:**

Mechanisch:

Farbe – weiß

Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 73 mm ; Gewicht: 125 g

Material: ABS (Gehäuse und Abdeckrahmen), Metallgriffe



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.