



30 Jahre
Garantie

TC3 Frontplattenpaket

Teil des Techconnect 3-Systems

Bei Techconnect handelt es sich um ein modulares Frontplattensystem für audiovisuelle Installationen, das speziell für AV-Installateure entwickelt wurde. Die zweiteiligen Rahmen werden auf einem Installationsgehäuse befestigt (bzw. bei einer hohlen Wand auf einem Klemmring). Anschließend werden die jeweiligen Module in das Gehäuse eingesetzt. Das Techconnect-System basiert auf gängigen UK-Gehäusegrößen. Vision bietet aber auch Montagematerial für andere Länder an. Da bei 99 % aller professionellen AV-Installationen dieselben Module benötigt werden, bietet Vision ein einfaches Sortiment mit einer grundlegenden Modulauswahl an, das als Ausgangsbasis verwendet werden kann.

TC3-PK EU SAP: 3446594
US SAP: 12939494

Inhalt des Modulsortiments

1 x 2-fach Installationsgehäuse UK
TC3 BACKBOX2G [SAP:3446598]
1 x 2-fach Rahmen zur Aufnahme von
5 Modulen TC3 SURR2G [SAP:3446603]
1 x VGA mit Miniklinke TC3 VGAF 3.5MM
[SAP:3446585]
1 x USB (Typ B auf Vorderseite) TC3
USBB [SAP:3446581]
1 x HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]
3 x Blindplatten-Module TC3 BLANK
[SAP:3446572]

vav.link/de/tc3-pk

Wählen Sie jetzt einfach die erforderliche Kabellänge für das Modulsortiment:



Matt-Weiß

Das reinweiße, herausgearbeitete Profil der Techconnect3-Oberfläche bietet ober- und unterhalb der Anschlüsse jeweils 11 mm Platz, auf dem Informationen oder Firmenlogos angebracht werden können.



Einschraubbare Module

Die Module sind mit einer Lasche ausgestattet, die am Boden des Rahmens eingerastet wird. Dann werden die vorinstallierten Schrauben mit wenigen Drehungen angezogen und das Modul befestigt.



Robuster

Techconnect3 zeichnet sich durch kürzere Module und eine zusätzliche Riffelung aus, welche die Nachgiebigkeit der Module weiter verringert. Wo eine solche Nachgiebigkeit aus Gründen der Biegsamkeit allerdings gewünscht ist, kommt ABS-Kunststoff zum Einsatz.



Optimierte Passung und Verarbeitung

Techconnect3 bietet bei den Modulen mehr Platz für die Unterbringung der Kabel und die Module können enger verbaut werden.