Datenblatt



iv.sys designfähige Dose für 2 Keystone Module

Artikelbeschreibung:

Die designfähige Modulaufnahme besteht aus einem Zinkdruckguss-Rahmen. Sie eignet sich für den Einbau in einem Kabelkanal, für Unterputzmontage oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage. Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage möglich. Die designfähige Datendose ist mit nahezu allen am Markt erhältlichen Schalterprogrammen kombinierbar.



Spezifikationen

Mechanisch Eigenschaften:

- Modulträger zur Aufnahme von 1 bzw. 2 Keystone Modulen IVKS5006AD
- Integrierte Staubschutzklappen
- 45°-Schrägauslass
- Designfähig zu gängigen Schalterprogrammen
- Geeignet für Kanaleinbau
- Geeignet für Unterflurmonatge
- Mit Beschriftungsfenster
- Material Träger: Zinkdruckguß
- Abdeckung: KunststoffFarbe: weiß RAL9010

Lieferumfang

Modulträger, Zentralplatte, Adeckrahme



Spezifikationen

Mechanisch Eigenschaften:

- Modulträger zur Aufnahme von 1 bzw. 2 Keystone Modulen IVKS5006AD
- Integrierte Staubschutzklappen
- 45°-Schrägauslass
- Designfähig zu gängigen Schalterprogrammen
- Geeignet für Kanaleinbau
- Geeignet für Unterflurmonatge
- Mit Beschriftungsfenster
- Material Träger: Zinkdruckguß
- Abdeckung: KunststoffFarbe: weiß RAL9010

Mechanisch Eigenschaften:

- Modulträger zur Aufnahme von 1 bzw. 2 Keystone Modulen IVKS5006AD
- Integrierte Staubschutzklappen
- 45°-Schrägauslass
- Designfähig zu gängigen Schalterprogrammen
- Geeignet für Kanaleinbau
- Geeignet für Unterflurmonatge
- Mit Beschriftungsfenster
- Material Träger: Zinkdruckguß
- Abdeckung: KunststoffFarbe: weiß RAL9010

Lieferumfang

Modulträger, Zentralplatte, Adeckrahme

Technische Daten: