

DIGITUS® Modulares Patch Panel, 24-Port, abgestuft

DN-91412

EAN 4016032295105



DIGITUS Modulares Patch Panel, geschirmt, 24-Port unbest., 1HE, Rack Mount, abgestuft, Sw RAL 9005

Die abgestuften modularen 24-Port Patch Panel von DIGITUS® sind durch Ihren 1,5 mm kaltgewalzten C-Stahl optimal für die 483 mm (19") Schrankmontage geeignet. Durch die versetzte Anordnung der Keystone Module wird ein verbessertes Dämpfungsverhalten zwischen benachbarten Übertragungskanälen erzeugt. Sie sind erhältlich in den Farben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005).

- Ausführung Keystone Aufnahme: Abgestuft
- Anwendungsbereiche: 483 mm (19") Verteilerschrank
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage
- Geeignet für geschirmte Digitus® Keystone Module und Kupplungen
- Zentraler Erdungsanschluss

- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: 1,5 mm SPCC kaltgewalztes Stahlblech, pulverbeschichtet
- Material Standard: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086, SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE, NFA 36/401
- Material Erdungsschiene: verzinkter Stahl
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Farbe: Schwarz RAL9005

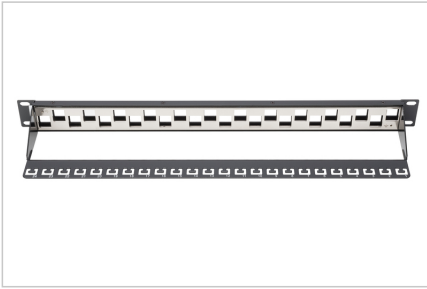
Merkmale

- Farbe: schwarz, RAL 9005
- HE: 1
- Ports: 24

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	12,74	56,00	40,00	30,00	67,20
Innen-VPE	1	0,88	5,00	54,00	15,00	4,05
Einzel-VPE	1	0,88	5,00	54,00	15,00	4,05
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com