

# DIGITUS Aufputzrahmen für Keystone Leerdosen 80x80 mm, Deutscher Typ

DN-93803  
EAN 4016032259367



### Aufputzdose für Frontplatten 80x80x42 mm, Farbe Reinweiß, Deutsches Layout

Die DIGITUS® Aufputzrahmen für Keystone Leerdosen sind perfekt dazu geeignet Ihre Datenanschlussdosen zu erweitern. Erhältlich in den Layouts "Deutsch", "Französisch" und "Britisch".

- Ausführung Keystone Aufnahme: 45° Auslass
- Anwendungsbereiche: Hohlwanddose, Brüstungskanal, Aufputzgehäuse
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für den Einbau im Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz
- Zentraler Erdungsanschluss
- Integrierte Staubschutzklappe
- Plastikbeschriftungsfeld
- Designfähig zu den gängigen Schalterprogrammen der Schalterhersteller
- Technische Eigenschaften:
- Material Leergehäuse: Metalldruckguss
- Material Zentralplatte: ABS UL 94V-0
- Material Rahmen: ABS UL 94V-0
- Material Aufputzdose: ABS UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

- Montageart: Aufputz
- Zusammenstellung: Basiselement
- Farbe: weiß
- Halogenfrei: ja
- Mit Klappdeckel: nein
- Verwendung: Modular-Jack
- Zugentlastung: nein
- Werkstoffgüte: sonstige
- Beschriftungsfeld: mit Beschriftungsfeld
- Werkstoff: Kunststoff
- Befestigungsart: Befestigung mit Schraube
- Lüsterklemme: nein
- RAL-Nummer (ähnlich): 9003
- Mit Staubschutz: ja
- Mit Aufdruck: nein
- Tragrings: ja
- Transparent: nein
- Ausführung der Oberfläche: glänzend
- Geeignet für Schutzart (IP): IP20
- Gerätebreite: 80
- Gerätehöhe: 80
- Gerätetiefe: 24.42
- Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 0
- Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 0

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	5,40	45,00	39,50	24,50	43.548,80
Innen-VPE	1	0,05	15,00	15,00	5,00	1.125,00
Einzel-VPE	1	0,05	15,00	15,00	5,00	1.125,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	15,00	15,00	5,00	1.125,00

**Weitere Anwendungsbilder:**

