

Artikel mit ELDAS®-Nr



Multimedia Radio/TV/Netzwerk 11dB UP priamos anthrazit

Art-Nr 141524
EAN Code 7618403107993
ELDAS®-Nr 965 000 045
Marke MAX HAURI modino priamos



Produktfamilie priamos
Referenznummer 542.11

Beschreibung

Multimedia Radio/TV/Netzwerk 11dB Durchgangsdose 5-2000MHz / Grösse 1x1 / Bauart: Unterputz / 2xIEC und 2x Aufnahme für EasyKlick / Zusatzfunktion: inkl. Designprofil schwarz / Einbautiefe: 35mm / Farbe: anthrazit / IP-Schutzart: IP20 / modino priamos

Diese Radio/TV-Dose in anthrazit wird in eine Gerätedose in der Wand montiert. Sie eignet sich zur Übertragung von Radio- und Fernsehsignalen mittels den Anschlüssen IECf / IECm. Diese Durchgangsdose hat eine Dämpfung von 11 dB. In den beiden Aussparungen können Keystone-Module gemäss individuellen Bedürfnissen eingesetzt werden. Das innovative Schalter- und Steckdosenprogramm modino priamos überzeugt durch modernes Schweizer Design und hochwertige Qualität. Die austauschbaren, farbigen Designprofile ermöglichen eine individuell gestaltbare Harmonie zwischen Einrichtung und Elektronik. Das umfangreiche Sortiment bietet Lösungen für anspruchsvollste Anwendungsherausforderungen. Die antibakterielle Oberfläche mindert das Infektionsrisiko bei häufigen Berührungen z.B. im öffentlichen Raum.

- Dämpfung von 11dB
- Individueller Einsatz von Keystone-Modulen
- Individuell gestaltbare Harmonie zwischen Einrichtung und Elektronik
- Umfangreiches Sortiment für zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten
- Hochwertige Verarbeitung aus widerstandsfähigem Material
- Antibakterielle Wirkung der Oberfläche

Spezifikationen

Apparatetyp	Radio/TV Telefon / Netzwerk
-------------	--------------------------------

Bauart	Unterputz (UP)
Apparatefunktion	IECf / IECm Durchgangsdose 2x Aufnahme Keystone kompatibel
Funktion / Spezifikation	inklusive Designprofil
Grösse	Grösse 1x1
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	anthrazit
RAL-Nummer (ähnlich)	7016
Ausführung der Oberfläche	matt
Halogenfrei	ja
Dämpfung	11 dB
Anbauhöhe	10 mm
Einbautiefe	33 mm
Länge	90.0 mm
Breite	90.0 mm
Höhe	45.0 mm
Nettogewicht	0.145 kg
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja