

DATENBLATT

Keystone Verteilerbox Aufputz

Art.-Nr.

ET-25174.1 span
class="fromTablet"6/12 Port
/span



Beschreibung

Beschreibung

Das kompakte Kunststoffgehäuse dient zum Aufbau von Sammelpunkten an Schreibtischen, in Zwischendecken oder in Unterflursystemen. Das Leergehäuse eignet sich ebenso zur Wandmontage.

Das umfangreiche Zubehör ermöglicht folgende Varianten:

6 Keystone Module bei Verwendung der hinteren Kabeleinführung

12 Keystone Module maximal bei Verwendung der seitlichen Kabeleinführungen

Untere Gehäuseschale mit Öffnung zur Kabeleinführung und Befestigungslöchern für Wandmontage

Spezifikationen

Aufnahmekapazität: 6 bzw. 12 Keystone Module aus dem EFB-Elektronik Portfolio

Farbe: reinweiß, RAL9010

Material: ABS

Abmaße: 170 x 110 x 40 mm (L x B x H)

Wandmontage möglich

Kunststoffgehäuse bestehend aus:

1 x Gehäuseschale oben, 1 x Gehäuseschale unten, 2 x Adaptereinsätze mit 6 Keystone-Öffnungen, 1 x

Adaptereinsatz für 6-fach Kabeleinführung, 2 x Seitenabdeckung

Lieferung ohne Module

Allgemeine Daten

Kategorie	-
Werkstoff des Steckverbindergehäuses	Kunststoff

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Keystone Verteilerbox Aufputz

Art.-Nr.

ET-25174.1 span
class="fromTablet"6/12 Port
/span

Allgemeine Daten

Steckverbindergehäuse	-
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Befestigungsart	-
Bodentank/Unterflurmontage	Nein
Kanaleinbau	Nein
Unterputz/Einbau	Nein
Aufputz	Ja
Anschlussart	sonstige
Buchsen geschirmt	Nein
Gehäuse geschirmt	Nein
Separater Erdungsanschluss	Nein
Mit Textfeld	Nein
Separate Kabelzugentlastung	Nein
Montageart Schirmanschluss	ohne
Auslassrichtung	gerade
Mit Staubschutz	Ja
Schutzart (IP)	-
Umgebungstemperatur	- - - °C
Mechanische Kodierung	-
Farbkodierung	-

Weitere Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	Mit Buchsen/Kupplungen
ET-25174.1	Keystone Verteilerbox Aufputz 6/12 Port	12	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

