

We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/5

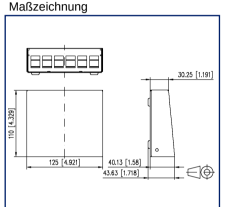
Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

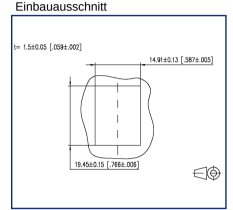
Art.-Nr. 130861-0602KE EAN 4251122184215

> 14.04.2023 Version: I

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Keystonegehäuse Aufputz unbestückt für Einzelmodule in Keystonebauform
- · stabiles Stahlblechgehäuse
- Gehäuseoberteil pulverbeschichtet in RAL9010
- einfaches Aufsetzen und Abnehmen des Gehäuseoberteils durch schraubfreie Befestigung
- Potentialausgleich über Flachstecker möglich
- · Zusätzliche Kabelzugentlastung am Gehäuseunterteil mit Kabelbinder
- · Das Gehäuse eignet sich zur direkten Wandmontage, als Desktop und mit Tragschienenadapter mini zur Tragschienenmontage
- Der Gehäuseboden der 3 Port- und 4 Port-Version lässt sich entfernen. Hier besteht die zusätzliche Befestigungsmöglichkeit über eine 60 mm Lochspur
- Optional erhältlich und in allen Gehäusen außer 2 Port verwendbar: FO Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse 130861-MSK-E
- Optional erhältlich für Gehäuse 2x12 Port: Zugentlastung für Patchkabel 130861-24ZE-E
- Varianten: 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16 und 2x12 Ports





We realize ideas

Datenblatt Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

Seite 2/5

Art.-Nr. 130861-0602KE EAN 4251122184215

14.04.2023

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Einsatzgebiete	Bürobereiche Rechenzentrum	
Mechanische Bewertung nach MICE	M1	
Ingress Bewertung nach MICE	I1	
Climatic Bewertung nach MICE	C1	
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3	
Bauart	Patchfeld	
Farbe	reinweiß RAL 9010	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	110 mm x 125 mm x 43,63 mm	
Abmessung (L x B x H)	4,331 in. x 4,921 in. x 1,718 in.	
Modularität	ja	
Anschlüsse/Schnittstellen		
Portanzahl Schnittstelle 1	6	
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0	
Portanzahl Schnittstelle 2	6	
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0	
Mechanische Eigenschaften		
Einbauausschnitt	Keystone	
Zugentlastung	Kabelbinder	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Gehäuse	Alu-Zink-Blech	
Werkstoff - Frontplatte	Alu-Zink-Blech	
Werkstoff - Deckel	Stahl	
Halogenfreiheit	ja	
RoHS	konform	







We realize ideas

Datenblatt Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

Seite 3/5

Art.-Nr. 130861-0602KE EAN 4251122184215

> 14.04.2023 Version: I

Technische Daten		
Umgebungsbedingungen		
Temperatur (min max.)		
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C	
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F	
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C	
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F	

Klassifikationen		
ETIM 5.0	EC001128	
ETIM 6.0	EC001128	
ETIM 7.0	EC002006	
ETIM 8.0	EC002006	
ETIM 9.0	EC002006	

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	361 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.8 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	145 mm x 135 mm x 55 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	5,709 in. x 5,315 in. x 2,165 in.	







We realize ideas

Datenblatt Seite 4/5

Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

Art.-Nr. 130861-0602KE EAN 4251122184215

> 14.04.2023 Version: I

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130861-MSK-E	FO-Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse
130898-0003KI	Keystone BLIND modul lichtgrau
130898-0029KI	Keystone BLIND modul schwarz
130898-0103KI	KOAX modul F-Buchse / F-Buchse, Keystone
130898-0203KI	KOAX modul IEC-Buchse / F-Buchse, Keystone
130898-0303KI	KOAX modul IEC-Stecker / F-Buchse, Keystone
1308990111-I	Tragschienenadapter mini
130910KI	E-DAT modul Cat.6 _A K Jack - Keystone
130910KI-79	E-DAT modul Cat.6 _A K Jack - Keystone
130910KZ	E-DAT modul Cat.6 _A K Jack - Keystone (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E _A
130A08-I-B1	UTP modul Cat.5e weiß
130A10-29-I-B1	UTP modul 8(8) Cat.6 schwarz
130A10-I-B1	UTP modul 8(8) Cat.6 weiß
130A11-29KI	UTP modul 8(8) Cat.6 _A Keystone schwarz
130A11KI	UTP modul 8(8) Cat.6 _A Keystone weiß
130B21-25-E	25Gmodul - Keystone
130B21-25-Z	25Gmodul - Keystone (12 Stück)
130B21-E	C6 _A modul K 180° Buchse - Keystone
130B21-Z	C6 _A modul K 180° Buchse - Keystone (12 Stück)
15091071-I	OpDAT modul LC-Duplex OS2
15091072-I	OpDAT modul LC-Duplex OM3
15091075-I	OpDAT modul LC-Duplex OM4
15091076-I	OpDAT modul LC-Duplex APC OS2
1509107B-I	OpDAT modul LC-Duplex OM2



Datenblatt

Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

Art.-Nr.

EAN 4251122184215

130861-0602KE

14.04.2023 Version: I

2023 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Abbildungen

