#### Seite/Page 1/2

### Modul AP-Gehäuse 3 Port Modul surface mount housing 3 Port

**Datenblatt / Data sheet** 

#### Bestell-Nr. / Part no. 130861-0302-E

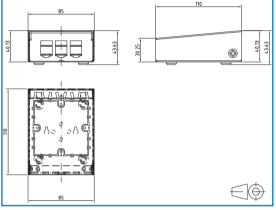
2012-09-13

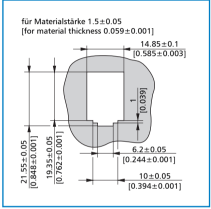
#### **Abbildungen / Illustration**

#### Maßzeichnung / Dimensions

# Einbauausschnitt / Cut out







#### Produktbeschreibung

- Modulgehäuse Aufputz 3 Port unbestückt für Einzelmodule in Modulbauform
- 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 im Hutschienenadapter mini zur Hutschienenmontage
- 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 verwendbar: Mini Spleißkassette

#### **Product specification**

- surface-mounted 3 Port, unequipped module housing for individual modules in modul design
- solid steel sheet housing
- upper part of the housing powder-coated in RAL 9010
- upper part of the housing can be put on and removed easily because no screws are used for fastening
- equipotential bonding possible by means of contact pin
- additional strain relief on lower part of housing using cable ties
- suitable for direct wall mounting, as desktop device and for mounting in top hat rail using top hat rail adapter mini
- bottom of the 3-port and 4-port housing can be removed. Additional fastening by means of 60 mm fastening clearance.
- optionally available and fits in all housings: mini splice tray







## P Cabling

Datenblatt / Data sheet

Modul AP-Gehäuse 3 Port Modul surface mount housing 3 Port Seite/Page 2/2 Bestell-Nr. / Part no. 130861-0302-E

2012-09-13

Technische Daten		Technical Data
Allgemeine Daten		General Data
Abmessungen (LxBxH)	85 x 110 x 43.63 mm	Dimensions (LxWxH)
Einbauform	Modul	Design
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties
Material		Material
Gehäuseunterteil	Alu-Zink-Blech / Alu-zinc sheet	Lower housing
Gehäuseoberteil	Stahl / steel	Upper housing
Frontplatte	Alu-Zink-Blech / Alu-zinc sheet	Front panel