

## Lieferumfang

POS	Bezeichnung	Anzahl
1	Seitenwand	2
2	Frontwinkel	2
3	Modulschiene vorne (Unterteilung)	2
4	Modulschiene hinten	4
5	Modulschiene vorne	2
6	Gewindeleiste (7 x 2 mm mit M 2,5)	4
7	Gewindeleiste (5 x 1,5 mm mit M 2,5) nur bei BUS Modulschienen	4
8	Linsenschraube (M4 x 12 unterkopfverzahnt)	16
9	Griff nur bei Artikeln mit Nr.: 24-5614-XX, 24-5615-XX, 24-5616-XX	2
9.1	Senkschraube (M5 x 12)	2
9.2	Griffkopfstück	1
9.3	Griffkopfstück	1
9.4	Griffrohr	1

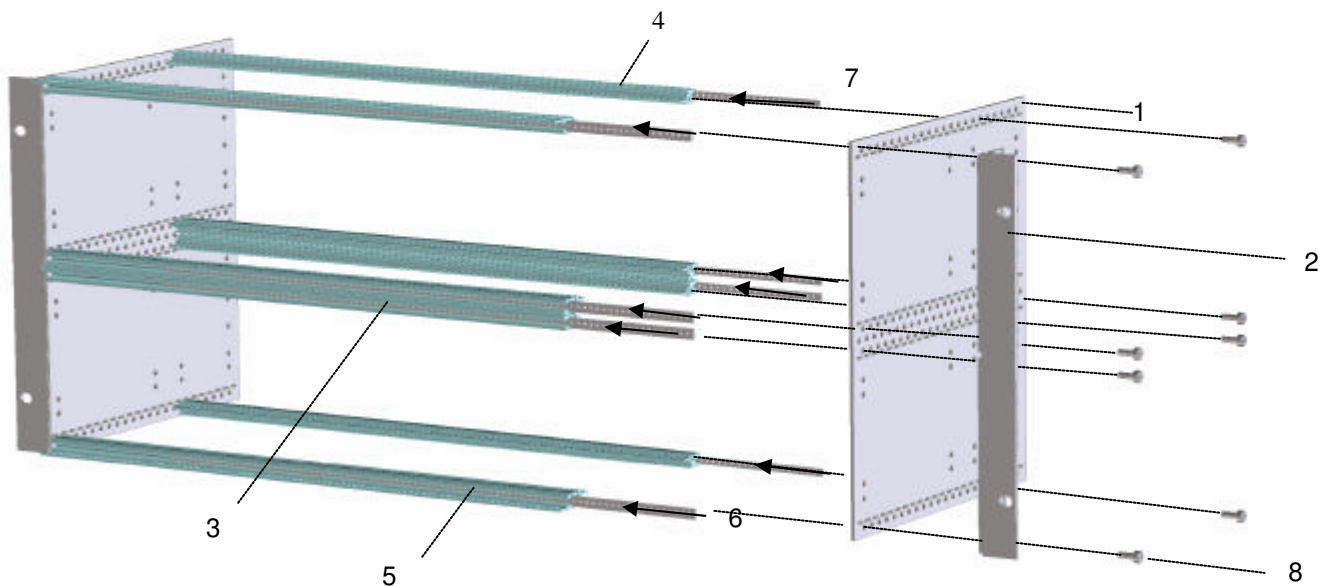


Bild 2

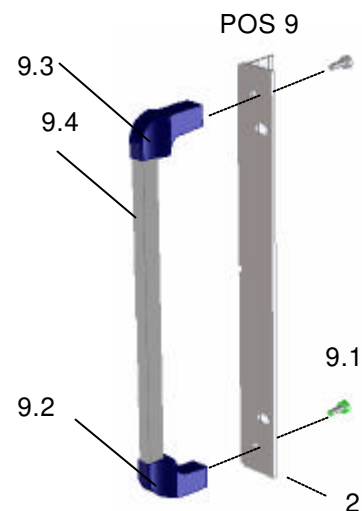
...die optimale Schale für wertvolle Elektronik

## 1. Entfernen der Schutzfolie von allen Teilen

Die Schutzfolie wird von Hand abgezogen.

## 2. Verschrauben der Teile

- 2.1 Stecken Sie die Griffkopfstücke (9.2) und (9.3) mit dem Griffrohr (9.4) zusammen und verschrauben dann den Frontwinkel (2) und den Griff mit den Senkschrauben (9.1).



- 2.2 Seitenwand (1) (mit Noppen innenliegend), Frontwinkel (2) (außen auf der Seitenwand) und Modulschienen (5) verschrauben. Die Schrauben (8) werden von außen in die Modulschienen eingeschraubt. (siehe Bild 2)  
HINWEIS : in diesem Schritt nur eine Seitenwand anschrauben.
- 2.3 Verschrauben Sie mit der gleichen Seitenwand (1) die Modulschienen (3) und (4) ebenfalls mit Schrauben (8). (siehe Bild 2)  
Einbauposition (siehe Bild 3)
- 2.4 Einschieben der Gewindeleisten (6) in die Modulschiene (3) und (5). (siehe Tabelle 1)
- 2.5 Einschieben der Gewindeleisten (7) in die Modulschiene (4). (siehe Tabelle 1)
- 2.6 Wiederholen Sie die Schritte 2.1 bis 2.3 mit der zweiten Seitenwand (1).
- 2.7 Nehmen Sie nun Ihre Installationsarbeiten an dem wie in Bild 1 fertig montierten Baugruppenträger vor.

...die optimale Schale für wertvolle Elektronik

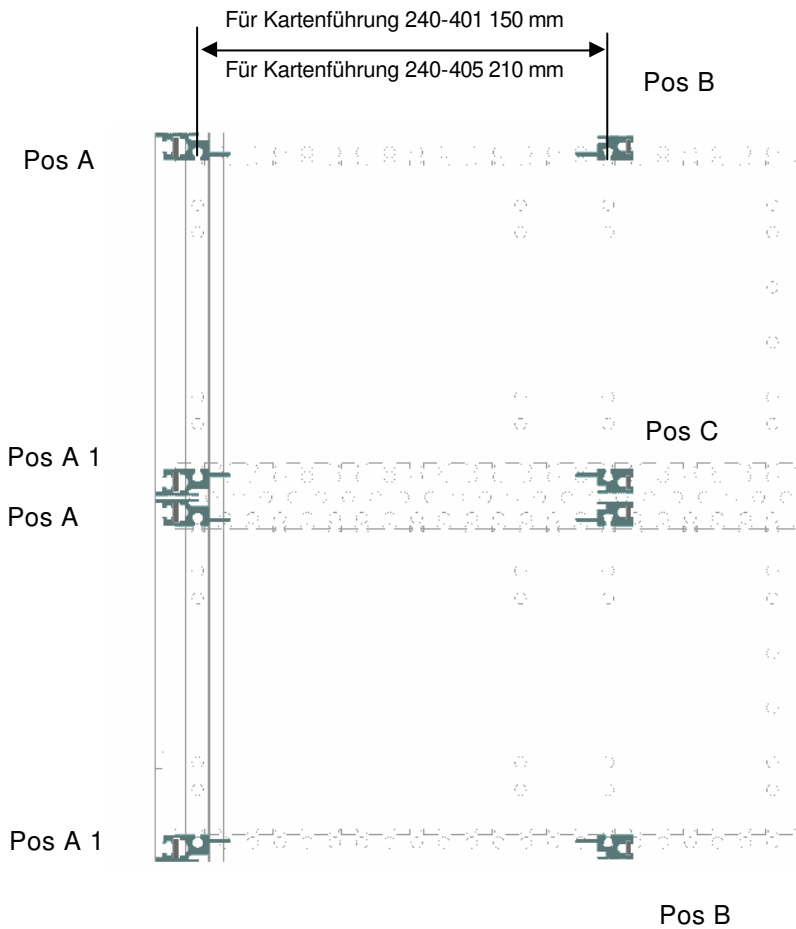


Bild 3

Tabelle 1

Pos A	Pos A1	Pos B	Pos C	Artikel
				24-56XX-12
				24-56XX-22
				24-56XX-32

...die optimale Schale für wertvolle Elektronik

# Montageanleitung

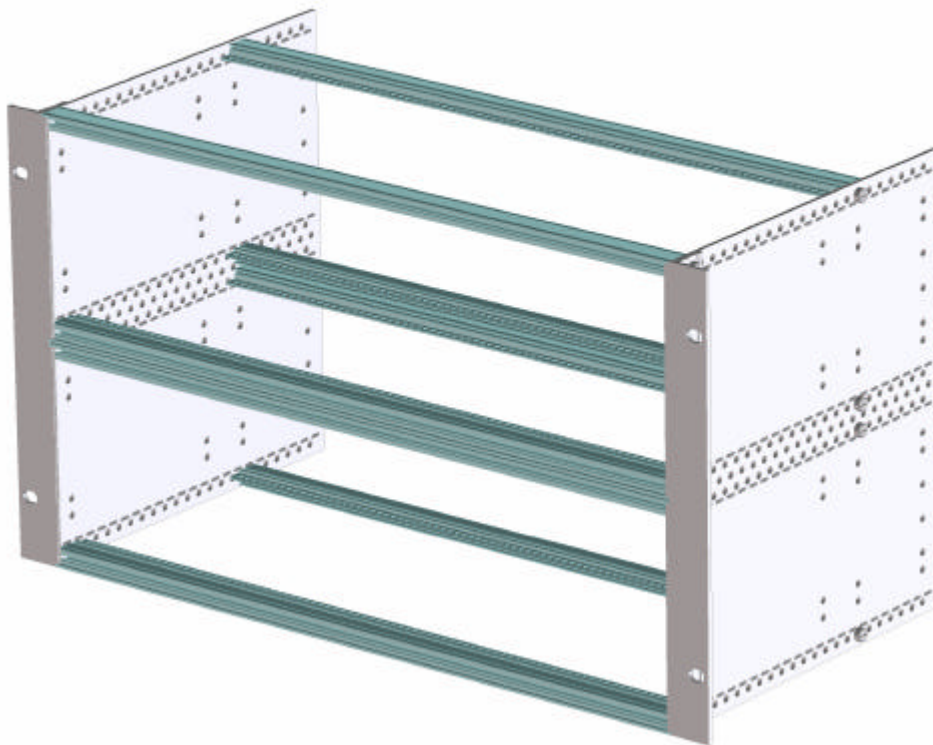


Bild 1

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Holunderweg 5 54550 Daun. Tel.: (06592) 204-0 Fax: (06592) 204-100

Email: [vertrieb@apranorm.apra.de](mailto:vertrieb@apranorm.apra.de) [www.apra.de](http://www.apra.de)

Technische Änderungen vorbehalten



...die optimale Schale für wertvolle Elektronik