

# DATENBLATT

## Kabelführungsbügel mit seitlich versetzter Montageplatte

Art.-Nr. 699991.xS


 40 x 40 mm  
Art.-Nr. 699991.1S

 40 x 80 mm  
Art.-Nr. 699991.2S

 80 x 80 mm  
Art.-Nr. 699991.3S


### Anwendungsbeispiel:

Bei frontseitiger Montage an der 19" Ebene bleibt durch die versetzte Montageplatte die komplette Frontseite der Panels, Switche etc. zugänglich



### Zum Vergleich:

Oben (1): herkömmlicher Kabelführungsbügel verdeckt Ports  
Unten (2): Kabelführungsbügel mit versetzter Montage ermöglicht Zugang

## Allgemeine Eigenschaften

- Kabelführungsbügel zur Montage an der Frontseite oder seitlich der 19" Ebene
- Seitlich versetzte Montageplatte gestattet den Zugang zu allen Ports der 19" Geräte (z.B. Patch Panel, Switch, etc.)
- Schraubmontage in 1HE oder in den seitlichen Ausbrüchen der 19" Profilschienen
- Material Stahl, verzinkt

## Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
699991.1S	Kabelführungsbügel 40 x 40 mm, versetzte Montageplatte zur frontseitigen Montage
699991.2S	Kabelführungsbügel 40 x 80 mm, versetzte Montageplatte zur frontseitigen Montage
699991.3S	Kabelführungsbügel 80 x 80 mm, versetzte Montageplatte zur frontseitigen Montage

Art.-Nr.	699991.xS	Datei	699991_xS.indd		
Beschreibung	Kabelführungsbügel mit seitlich versetzter Montageplatte				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
MN	20.06.2017	MN	20.06.2017	MN	20.06.2017