



PS System-Chassis 23 x 73 mm für TS, ES

Variabel mit 5 Lochreihen für universellen Gerüstaufbau oder Teilmontage. Einfach in die Systemlochung einhängen und sichern.

Einbaumöglichkeiten:

- am vertikalen TS Schrankprofil
 - über Adapterschiene für PS-Kompatibilität
- am horizontalen TS Schrankprofil
- an ES-Systemlochung, in Schranktiefe

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsschrauben.



Einbau in Schrankbreite/-tiefe TS mm	VE	Best.-Nr. PS
400	4 St.	8800.640
500	4 St.	8800.650
600	4 St.	4364.000
800	4 St.	4365.000
1000	4 St.	4373.000
1200	4 St.	4367.000

Einbau in Schranktiefe ES, AP Universalpult, CS Modulgehäuse mm	VE	Best.-Nr. PS
400	4 St.	4369.000
500	4 St.	4370.000
600	4 St.	4371.000
800	4 St.	4372.000

! Zusätzlich wird benötigt:

Adapterschiene für PS-Kompatibilität (bei Montage am vertikalen TS Schrankprofil), siehe Seite 997.



C-Profilschienen 30/15

nach EN 60 715 für TS, ES

Einbaumöglichkeiten:

- am vertikalen TS Schrankprofil
 - über Aufrastmutter TS 8800.808 (Abb. links)
 - über Adapterschiene für PS-Kompatibilität
- am horizontalen TS Schrankprofil (Abb. rechts)
- an ES-Systemlochung

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert



Für Schrankbreite/-tiefe mm	Länge mm	VE	Best.-Nr. PS
500	455	6 St.	4943.000
600	555	6 St.	4944.000
800	755	6 St.	4945.000
1000	955	6 St.	4946.000
1200	1155	6 St.	4947.000

+ Zubehör:

Kabelschellen, siehe Seite 1064.
Halte- bzw. Distanzstück, siehe Seite 1008.
Schnellmontageblock, siehe Seite 1008.
Aufrastmutter M8, TS 8800.808, siehe Seite 1005.
Adapterschiene, siehe Seite 997.

↔ Alternativ kann eingesetzt werden:

Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung, siehe Seite 1031.