



TS Montagestege

Einbaumöglichkeiten:

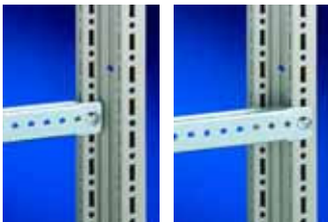
- am vertikalen und horizontalen TS Schrankprofil
 - an der äußeren Montageebene, umlaufend, auf gleicher Höhe
 - an der inneren Montageebene, umlaufend, höhenversetzt
- am Türrohrrahmen TS, ES
- an Türlochleiste CM, TP
- an ES-Systemlochung, in Schranktiefe

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsschrauben.

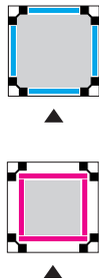


Für die äußere Montageebene

Für Schrankbreite/-tiefe mm	Länge mm	VE	Best.-Nr. TS
300	240	20 St.	8800.125
400	340	20 St.	4694.000
500	440	20 St.	4695.000
600	540	20 St.	4696.000
800	740	20 St.	4697.000

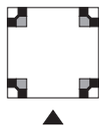
+ Zubehör:

Schrauben, siehe Seite 1011.
Kabelbinder für Schnellmontage SZ 2597.000, siehe Seite 1066.



Für die innere Montageebene und zur Montage an Türen

Für Schrankbreite/-tiefe mm	Für Türbreite mm	Länge mm	VE	Best.-Nr. TS
–	400	290	20 St.	4594.000
400	500	390	20 St.	4309.000
500	600	490	20 St.	4596.000
600	–	590	20 St.	8800.130
–	800	690	20 St.	4598.000
800	900	790	20 St.	4579.000
–	1000	890	20 St.	4599.000



TS Ausbaublock

Einbau in die vertikalen TS Schrankprofile zur Montage PS-kompatibler Einzelelemente.

Material:

Zink-Druckguss

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsschrauben.

VE	Best.-Nr. TS
4 St.	8800.310

⇔ Alternativ kann eingesetzt werden:

Aufrastmutter, siehe Seite 1005.



Adapterschiene

für PS-Kompatibilität

Einbau in die vertikalen TS Schrankprofile (über die volle Schrankhöhe oder in Teilbereichen) zur Herstellung der Kompatibilität mit:

- PS Montageschiene 23 x 23 mm
- PS Montage-Chassis 23 x 73 mm
- PS System-Chassis 23 x 73 mm

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsschrauben.

Deutsches Patent Nr. 19 647 781

Europa-Patent Nr. 0 939 990

m. W. f. FR, GB, IT, SE

US-Patent Nr. 6,206,494

Australisches Patent Nr. 727 880

Chinesisches Patent Nr. ZL 971 997 31.4

Für Schrankhöhe mm	VE	Best.-Nr. TS
1800	4 St.	8800.380
2000	4 St.	8800.300
2200	4 St.	8800.320

+ Zubehör:

Schrauben, siehe Seite 1011.

⇔ Alternativ kann eingesetzt werden:

Aufrastmutter, siehe Seite 1005.

