

Kabelführung

Kabeleinführung



Profil zur Kabeleinführung, hinten

für TS, SE, CM, TP

Anders als beim Profil zur Kabeleinführung, mittig, wird das hintere Profil direkt an der Bodenöffnung aufgesteckt. Damit können beim Einbau der Montageplatte in hinterster Einbaustellung (TS) oder beim CM die Kabel ohne größere Biegeradien direkt auf eine Kabelabfangschiene geführt werden. In Kombination mit der Kabelabfangschiene kann eine optimale Anpassung zwischen Kabeleinführung und Montageplatte hergestellt werden.

Material:

- Aluminium-Strangpressprofil
- Dichtung: PU-Schaum
- Querschnitt: 30 x 25 mm

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55 bei sachgerechter Montage

Hinweis:

- 1 Satz ist ausreichend für eine Bodenöffnung bis Schrankbreite 800 mm, ab Schrankbreite 1000 mm sind zwei Bodenöffnungen vorhanden
- Es können 2 Satz pro Schrank montiert werden

Für Schrankbreite mm	VE	Best.-Nr.
600	1 Satz	8802.065
800	1 Satz	8802.085
1000	2 Satz	8802.105
1200	2 Satz	8802.125
1600	2 Satz	8802.165

Zubehör:

- Kabelabfangschiene, siehe Seite 665



Elastisches Klemmprofil

Zur Abdichtung der Kabeleinführung zwischen den Bodenblechen. Besonders für gleiche Kabelquerschnitte geeignet.

Material:

- PU-Schaum
- Querschnitt: 30 x 30 mm

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55 bei sachgerechter Montage

VE	Best.-Nr.
3 m	2573.000



EMV-Bodenbleche

siehe Seite 641