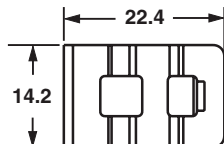


A

## Metallsteckbefestigung

- Lässt sich zur schnellen Montage des Kabelbaums mit Hilfe von Kabelbindern auf Metallkanten aufstecken
- Ermöglicht eine Kabelbindereinführung von allen vier Seiten zur einfachen Ausrichtung des Kabelbaums
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Verzinkter Stahl



B1

B2

B3

C1

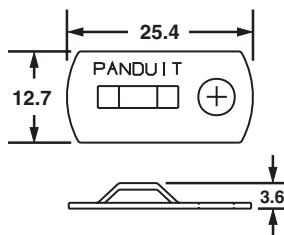
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Höhe A mm	maximale Paneelstärke mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
MCMS12-P-C	M, I, S	8.0	3.2	Aufsteckbar	100	500
MCMS25-P-C		11.5	6.1		100	500
MCMS30-P-C		14.0	6.9		100	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

C2

## Metallbefestigung, anschraubbar

- Aufgeschraubtes Aluminium-Unterteil bietet sicheren Halt für anspruchsvolle Anwendungen



C3

C4

D1

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Umgebung	Befestigungsmethode	statische Belastung der Befestigung g	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
MBMS-S10-CY	M, I, S	Aluminium	Innen/Außen	M5 Schraube	4540	100	1000

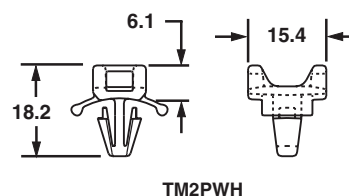
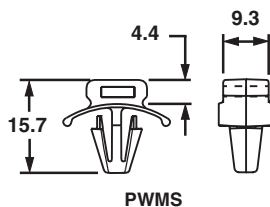
‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

D2

D3

## Kabelbinderbefestigungen mit Raststift

- Flügel sorgt für zusätzliche Stabilität
- Kein Klebstoff und keine zusätzliche Hardware zur Montage erforderlich
- Kann eingesetzt werden, wenn nur eine Seite des Panels zugänglich ist



E1

E2

E3

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	maximale Paneelstärke mm	Konsolenlochdurchmesser mm	Material	Farbe	Umgebung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
PWMS-H25-C	M, I, S	2.7	6.5	Polyamid 6.6	Natur	Innen/Außen	100	1000
PWMS-H25-M0	M, I, S	2.7	6.5	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	1000	5000
TM2PWH25-C	M, I, S	2.3	6.5	Polyamid 6.6	Natur	Innen	100	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

E4

E5

F