

Metall-Druckklammer, Brandschutzklassifizierung

SICHERHEITSMERKMALE

- 100% Stahl für hohe Standfestigkeit
- nVent CADDY Armour Beschichtung für maximalen Korrosionsschutz
- Abgerundete Kanten zum Schutz der Kabel



 Ausklinkungen vereinfachen das Einlegen der Kabel und bewahren die Festigkeit und Steifigkeit





FUNKTIONSERHALT

Das PKMINSERT kann zusätzlich eingebaut werden um aus der Kabelklammer eine nach DIN 4102-12 geprüfte E30 Lösung für Fluchtwege zu machen



Das flache Design eignet sich ideal für enge Einbauräume wie sie oft in Hochhäusern zu finden sind

FLEXIBILITÄTSMERKMALE

- Verfügbar in verschiedenen Konfigurationen die den Anforderungen der Installateure gerecht werden
- Zwei verschiedene Bügellängen erlauben die Befestigung von bis zu 16 Kabeln
- Zwei verschieden große
 Lochdurchmesser erlauben den
 Einsatz von Gas oder Pulver
 betriebenen Bolzenschubgeräten oder
 M6 Montagematerial
- Der Einsatz kann separat oder im Kit zusammen mit der Kabelklammer erworben werden
- Die Klammer eignet sich sowohl für die Decken- als auch die Wandmontage

Die Farbe der Linie korrespondiert mit den übergeordneten Merkmalen:

SICHERHEITSMERKMALE, BENUTZERFREUNDLICHKEIT, FLEXIBILITÄTSMERKMALE





Katalognummer	Artikelnummer	Kabelkapazität	Lochgröße	Länge
<u>PKM10H3</u>	182044	10	4,8 mm	171,5 mm
<u>PKM16H3</u>	182046	16	4,8 mm	233,5 mm
<u>PKM10H6</u>	182045	10	7,1 mm	171,5 mm
<u>PKM16H6</u>	182047	16	7,1 mm	233,5 mm
PKM10H6IN	182048	10	7,2 mm	171,5 mm
PKM16H6IN	182049	16	7,2 mm	233,5 mm

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Endbearbeitung	Lochgröße
PKMINSERT 🍖	182051	Stahl	elektrisch galvanisiert	7,2 mm

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

