

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

PSHAS Sammelhalter für 20 u. 40 Leitungen

- Für die schnelle Verlegung von Leitungen in Zwischendecken an Wand oder Decke mittels Betonnagler oder Schlagmontage ohne weitere Hilfsmittel
- Individuelle Installationsmöglichkeiten ermöglichen hohe Flexibilität und maximale Zeiteinsparung durch neue Geometrie des Befestigungssatelitten

Montagemöglichkeit 1

Konventionelle Befestigung mit Schlag-/Steckdübel \varnothing 6, oder Schraube (empfohlen wird eine Flachkopfschraube 4,5 x 50)

Montagemöglichkeit 2

Direktbefestigung mit Betonnagler/Setzgeräte [Einhandmontage durch Aufstecken und Halt der Gerätenase u.a. der Marken Bosch, Fischer und Spit (notwendige Durchmesser der Gerätenase: Außen = 11 mm, Innen = 7 mm)

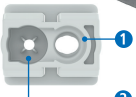
- Praktischer Clip-Verschluß für einfache Handhabung
- Profilierung zum Verbinden von 2 Sammelhaltern
- Seitliche Belastung 2 kg
- Temperaturbereich: -40°C bis 85°C
- Farbe: lichtgrau [RAL 7035]
- Werkstoff: Polypropylen [PP]
- Flammwidrig: nein
- Halogenfrei: ja
- Abmessungen [LxBxH]:
 PSHAS20 = 67 x 24 x 90 mm
 PSHAS40 = 67 x 24 x 120 mm















Informationen

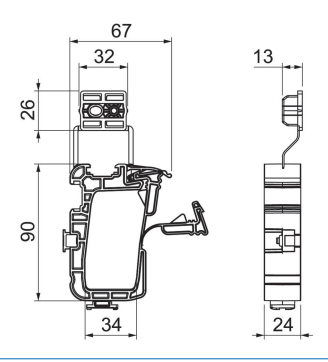
ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Anzahl Kabel NYM 3 x 1,5 mm²	Gewicht kg / 100 St.
05106787	057607	PSHAS20	100	20	4 kg
05106788	057608	PSHAS40	50	40	2,8 kg



Technisches Datenblatt

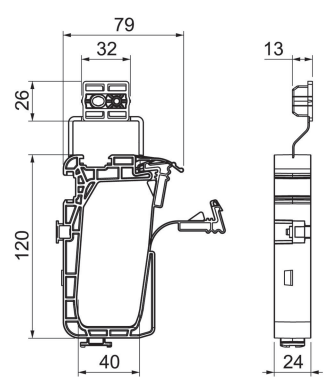
Seite: 2 / 3

PSHAS Sammelhalter für 20 u. 40 Leitungen



PSHAS20

PSHAS40





Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 3

PSHAS Sammelhalter für 20 u. 40 Leitungen





Einfaches Fixieren des Dübels durch den frei, aufliegenden Satelliten. Der Sammelhalter dient beim Fixieren als Handwerkzeug.





Der Sammelhalter kann simpel durch einklicken auf den Satellit entweder an die Wand oder Decke angebracht werdn.





Einfaches Öffnen und verschließen und wiederholtes Öffnen um Kabel einzulegen oder nachzulegen.



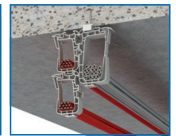
Durch Einschieben ist der Sammelhalter erweiterbar, alle Größen sind für die Erweiterung nutzbar, entweder PSHAS20 o. PSHAS40.





An der Wand untereinander oder an der Decke, Rücken an Rücken oder/und untereinander.





Somit wird gewährleistet, dass verschiedene Leitungen wie zum Beispiel Datenleitungen und stromführende Leitungen nicht zusammengelegt werden.