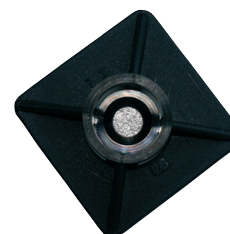
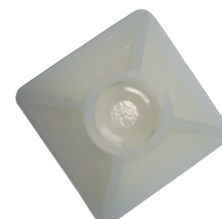


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PKB-BS Befestigungssockel

- Material: Polyamid 6.6 (UL94:V2)
- Halogen- und silikonfrei
- Zugkraft:
 - Sockel 19x19 mm: 100N / 10kg
 - Sockel 27x27 mm: 160N / 16kg
- Max. Einschubbreite Kabelbinder:
 - Sockel 19x19: 4,0 mm (4 Wege)
 - Sockel 27x27: 4,5 mm (4 Wege)
- Befestigungsarten:
 - Schrauben (Bohrloch 4,75 mm für Schrauben und Dübel)
 - selbstklebend (auf glatter, fettfreier Oberfläche)
- Befestigungsmöglichkeit:
 - Zur Aufnahme eines Kabelbinders, mit dem das Bündelgut fixiert werden soll
 - Zum Verlegen von Kabeln, Leitungen, Schläuchen und Rohren
- Einsatztemperaturbereich: -40°C bis +85°C
- Einsatzgebiet: Anlagen- und Maschinenbau, Schaltschrankbau, Bahntechnik, Fahrzeug- / Schiffsbau, Installationstechnik, Automatisierungstechnik



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe	Befestigungsart	Breite	Länge	UV-stabilisiert
05100831	051146	PKB-BS 19x19	100	natur	Schrauben und Nieten	19 mm	19 mm	nein
05100832	051147	PKB-BS 27x27	100	natur	Schrauben und Nieten	27 mm	27 mm	nein
05100833	051148	PKB-BS 19x19	100	schwarz	Schrauben und Nieten	19 mm	19 mm	ja
05100834	051149	PKB-BS 27x27	100	schwarz	Schrauben und Nieten	27 mm	27 mm	ja
05100827	051142	PKB-BS 19x19	100	natur	selbstklebend	19 mm	19 mm	nein
05100828	051143	PKB-BS 27x27	100	natur	selbstklebend	27 mm	27 mm	nein
05100829	051144	PKB-BS 19x19	100	schwarz	selbstklebend	19 mm	19 mm	ja
05100830	051145	PKB-BS 27x27	100	schwarz	selbstklebend	27 mm	27 mm	ja