




C15

Installationskabelbinder





	SM6	SM66+	SM12
Material:	Polyamid 6	Polyamid 6.6 abgeändert	Polyamid 12
Farbe:	schwarz	schwarz	schwarz
Gebrauchstemperaturen:	-20 bis +70°C +120°C Kurzfristig	-40 bis +70°C +120°C Kurzfristig	-40 bis +60°C +120°C Kurzfristig
Eigenschaften:	gutes Verhalten gegen U.V. V2 UL94	U.V.-Schutz HB UL94	U.V.-Schutz gemäss Norm NFC20540 HB UL94
Anwendungen:	Innenanwendung	Innen- und Aussenanwendung	Innen- und Aussenanwendung

Typ	Art. Nr.	Abmessungen Länge x Breite mm	Max. Bündel-Ø mm	Mindest Reisskraft daN	
Installationskabelbinder SM6 (in Beutel geliefert)					
SM6-183/60 BK-C*	0189 0050 010	183 x 6	43	30	100
SM6-183/90 BK-C*	0189 0060 010	183 x 9	41	40	100
SM6-265/90 BK-C	0189 0070 010	265 x 9	63	51	100
SM6-355/90 BK-C	0189 0080 010	355 x 9	90	51	100
Installationskabelbinder SM66+ (in Boxen geliefert)					
SM66+ 183/90 BK-C*	0189 0201 010	183 x 9	41	40	100
SM66+ 265/90 BK-C	0189 0202 010	265 x 9	63	51	100
SM66+ 355/90 BK-C	0189 0203 010	355 x 9	90	51	100
Installationskabelbinder SM12 (in Boxen geliefert)					
SM12-183/60 BK-C*	0189 0105 010	183 x 6	43	30	100
SM12-130/90 BK-C*	0189 0165 010	130 x 9	25	40	100
SM12-183/90 BK-C*	0189 0115 010	183 x 9	41	40	100
SM12-265/90 BK-C	0189 0125 010	265 x 9	63	51	100
SM12-355/90 BK-C	0189 0135 010	355 x 9	90	51	100
SM12-550/90 BK-C	0189 0145 010	550 x 9	150	55	100
SM12-780/90 BK-C	0189 0155 010	780 x 9	225	55	100



* Kabelbinder mit "einfachem Kopf".



SES-SC

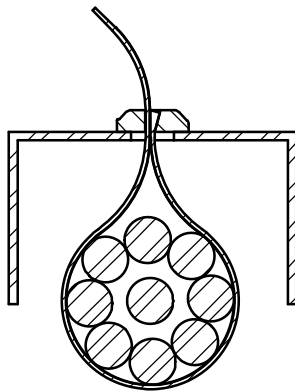
Material: Polyamid 6.6 HT, UV beständig
Farbe: schwarz
Gebrauchstemperaturen: -40 bis +105°C
Flammwidrigkeit: V2 UL94

Anwendung: Befestigungssystem für Befestigungen an der Innenwand mittels eines "blinden" Verschlusses, sowohl innerhalb als auch ausserhalb des Chassis (speziell für die Automobilindustrie entwickelt).

Gewölbter Kopf der die Passage der Kabel im Inneren der Pritsche nicht behindert.



Typ	Artikel Nr.	Abmessungen Länge x Breite mm	Ø Kopf mm	max Bündel-Ø mm	Mindest Reisskraft daN	
300/61 SC BK-C	0186 0471 010	280 x 6	25	80	30	100



Befestigungssockel SES

Für Kabelbinder SL - SE - SR und Installationskabelbinder SM




SES

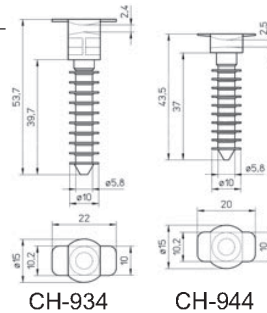


• Befestigungssockel

Die Befestigungssockel aus Polyamid, in Farbe schwarz, sind für einen Gebrauch mit unseren Installations-Kabelbinder der Serie SM, Breite 90 mm, geeignet. Der Sockel in PA6 eignet sich für Innenanwendungen während der Sockel in PA12 eher für den Aussengebrauch geeignet ist.

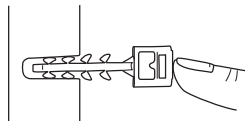
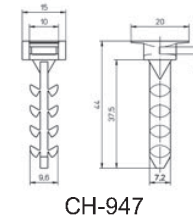
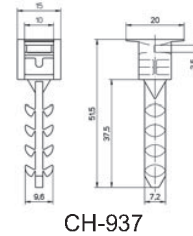


Typ	Art. Nr.	Material	Max Kabelbinderdurchlass	Montageloch-Ø mm	Tiefe Loch (mm)	
Montage mit Werkzeug						
CH-934- 6	0189 0526 010	PA 6	2,4 x 10	8	41	100
CH-934-12	0189 0525 010	PA12	2,4 x 10	8	41	100
CH-944- 6	0189 0540 010	PA 6	2,5 x 10	8	38	100
CH-944-12	0189 0530 010	PA12	2,5 x 10	8	38	100



Manuelle Montage

CH-937- 6	0189 0541 010	PA 6	2,4 x 10	8	40	100
CH-937-12	0189 0542 010	PA12	2,4 x 10	8	40	100
CH-947- 6	0189 0543 010	PA 6	2,5 x 10	8	40	100
CH-947-12	0189 0544 010	PA12	2,5 x 10	8	40	100



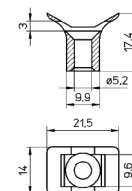
• Befestigungssockel CH-935 aus PA 6 und PA 12

aus PA 6 schwarz

CH-935-6 0189 0536 010 max. Kabelbinderdurchlass 3 x 9,6 mm. 100

aus PA 12 schwarz

CH-935-12 0189 0535 010 Montage mittels Schraube TF 5 mm 100



• Befestigungssockel CH-936 aus PA 6 und PA 12

aus PA 6 schwarz

CH-936-6 0189 0516 010 Verdoppelungshalterung für 2 Kabelbinder 100

aus PA 12 schwarz

CH-936-12 0189 0515 010 max. Kabelbinderdurchlass 4,4 x 9,6 mm 100

