Solarclips



Technische Spezifikationen

Kunststoffclip / Kabelbinder: Polyamid 6.6 HS, schwarz, schlagfest, hitze-, UV-beständig
Metallklammer : Federstahl, gehärtete beschichtete Oberfläche zum Schutz vor Korrosion
Temperaturbereich : -40 °C bis +120 °C (kurzzeitig 140 °C)

Befestigungsclip Typ	Montage des Clips	Montage des Kabels	Position of cable in rela- tion to profile	Laufrichtung des Kabels in Relation zum Profil	VPE (Stk.)
SKC1	Profildicke 0.7 - 3.0 mm	2x 6.0 mm, untereinander, ohne Kabelbinder	Seite	Längs zum Profil	100
SKC2	Profildicke 0.7 - 3.0 mm	2x 6.0 mm, nebeneinander, ohne Kabelbinder	Seite	Längs zum Profil	100
SKC4	Profildicke 0.7 - 3.0 mm	2x 6.0 mm, untereinander, ohne Kabelbinder	Oben	Längs zum Profil	100
SC1 *	M10 / 7.0 mm tief	Fixation with cable tie	Oben	Längs zum Profil	100
SC2 *	M8 / 6.9 mm tief	Fixation with cable tie	Oben	Längs zum Profil	100
SC5 *	M12 / 5.0 mm tief	Fixation with cable tie	Oben	Längs & quer zum Profil	100

^{* =} lieferbar ohne oder inkl. Kabelbinder: 200 x 4,8 mm (PA 6.6 / schwarz)







SKC2



SKC4







SC2



SC5

