

Kantenclips



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)

Scannen Sie den QR-Code, um Artikelnummern, Preise, Lagerbestandsinformationen anzuzeigen & um direkt zu bestellen.

Befestigungsclip Typ	Profildicke (in mm)	Position des Kabels in Relation zum Profil	Laufrichtung des Kabels in Relation zum Profil	VPE (Stk.)
KC1 *	0.7 - 3.0	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC2 *	0.7 - 3.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC3 *	0.7 - 3.0	Oben	Rechtwinklig auf Profil	100/500
KC5 *	0.7 - 3.0	Seite	Rechtwinklig auf Profil	100/500
KC15 *	0.7 - 3.0	Oben und Seite	Vier Richtungen	100/500
KC17 **	0.7 - 3.0	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC18 **	0.7 - 3.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC19 **	0.7 - 3.0	Oben	Rechtwinklig auf Profil	100/500
KC20 **	0.7 - 3.0	Seite	Rechtwinklig auf Profil	100/500
KC126 *	0.7 - 3.0	Seite	Vier Richtungen	100/500
KC107 *	3.0 - 6.0	Oben und Seite	Vier Richtungen	100/500
KC87 *	3.0 - 6.0	Oben	Rechtwinklig auf Profil	100/500
KC88 *	3.0 - 6.0	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC89 *	3.0 - 6.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC90 *	3.0 - 6.0	Seite	Rechtwinklig auf Profil	100/500

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

** = geliefert mit integriertem Kabelbinder: 160 x 3,6 mm



Befestigungsclips



KC1



KC2



KC3



KC5



KC15



KC17



KC18



KC19



KC20



KC126



KC107



KC 87



KC88



KC89



KC90