



INLINE® KEYSTONE SNAP-IN METALL-MODULHALTER

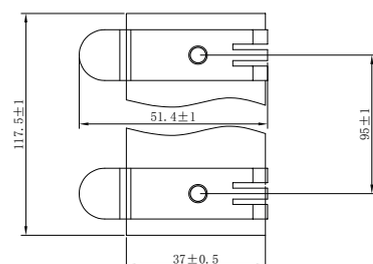
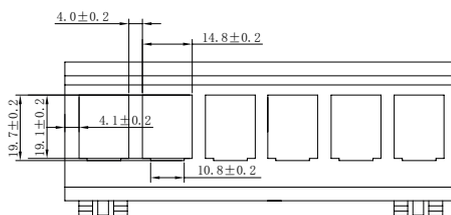
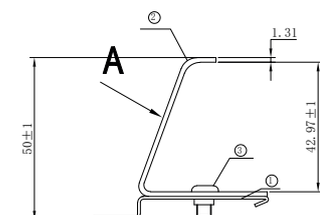
6-fach für Hutschiene

Diese Halterung kann an einer Hutschiene befestigt werden. Durch die standardisierten Abmessungen ist sie zur einfachen Snap-In Montage von einem Keystone Modul geeignet.

- Passend für sechs Keystone Ports mit 19 x 14,8 mm Öffnung
- Zur Montage an 35 mm Hutschienen
- Anreihbar, Breite: 117,5mm
- Metallversion
- Maße (TxHxB): ca. 50 x 51,4 x 117,5 mm

Art. Nr.	Version	EAN
76203G	6-fach	4043718340736

Technische Daten	
Anschluss A:	Universal Keystone 19x14,8mm
Anschluss B:	Hutschiene 35mm
Ausführung:	Metall
Hersteller:	InLine®
Netzwerk-Kategorie:	Modulabhängig
Typ:	Keystone
VPE:	1
Version:	6-fach



NOTE:
RoHS 2.0 and REACH Compliant

③	Screw	M5	6PCS
②	keystone Jack holder	Material:stainless steel	1PC
①	DIN Rail	Material:stainless steel	6PCS
NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.