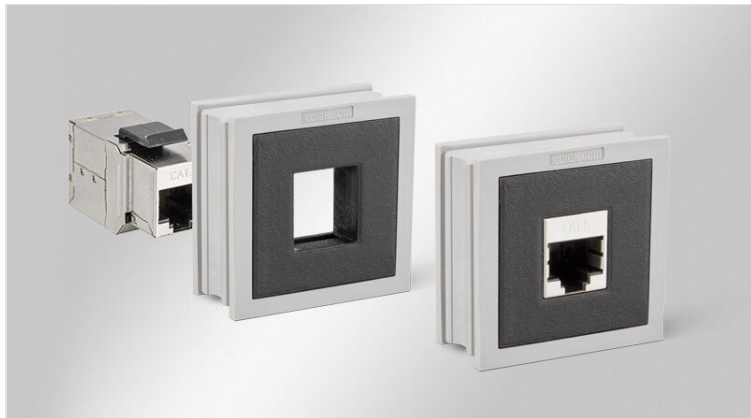


AT-KS Adaptertüllen

auf Basis KT groß, für Keystone-Module



IP54

RIWA

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Die Adaptertülle AT-KS ist auf Basis einer KT Kabeltülle groß aufgebaut. Der in die Tülle integrierte Polyamidkorpus ermöglicht das Einrasten von allen Modulen, die auf dem Keystone-System basieren.

Per Snap-in-Montage können die Keystone-Module in die Adaptertülle eingerastet und bei Bedarf, mit Hilfe eines Schraubendrehers entriegelt werden.

Durch den Einsatz der Adaptertülle AT-KS kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfekzionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle für Steckverbinder dienen.

So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

AT-KS erfüllt Schutzarten bis IP54 (in Abhängigkeit des Keystone-Modul-Typs und Herstellers).

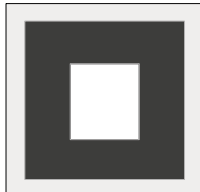
Technische Daten

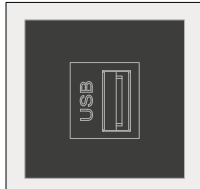
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

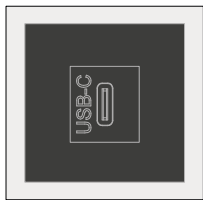
Vorteile

- Steckverbinder können direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Tülle passend für über 70 verschiedene Keystone-Module
- Snap-in-Montage

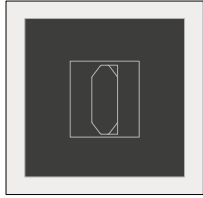
Produktvarianten & Größen

AT-KS	Artikelnummer	39952
	EAN	4251269321481
	Verpackungseinheit	10
	Länge	42 mm
	Breite	41,5 mm
	Höhe	19 mm
	Aufbauhöhe	2 mm

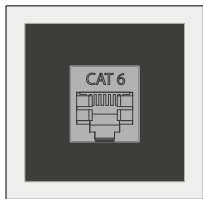
AT-KS-USB 3.0	Artikelnummer	39968
	EAN	4251269325151
	Verpackungseinheit	1
	Länge	42 mm
	Breite	41,5 mm
	Höhe	19 mm
	Aufbauhöhe	2 mm

AT-KS-USB-C

Artikelnummer	39981
EAN	4251269335259
Verpackungseinheit	1
Länge	42 mm
Breite	41,5 mm
Höhe	19 mm
Aufbauhöhe	2 mm

AT-KS-HDMI

Artikelnummer	39969
EAN	4251269325168
Verpackungseinheit	1
Länge	42 mm
Breite	41,5 mm
Höhe	19 mm
Aufbauhöhe	2 mm

AT-KS-CAT6

Artikelnummer	39970
EAN	4251269325175
Verpackungseinheit	1
Länge	42 mm
Breite	41,5 mm
Höhe	19 mm
Aufbauhöhe	2 mm