**icotek AT-KS-AK per connettori Keystone (1592/1855 cifre)**

**Nuovo gommino adattatore AT-KS-AK per connettori Keystone**

Il gommino AT-KS-AK è stato sviluppato per connettori Keystone ed è equipaggiato di uno sportello di chiusura per garantire il grado di protezione IP 54.

Il nuovo prodotto AT-KS-AK è basato sul collaudato sistema di gommini passacavo KT e permette il montaggio di tutti i connettori Keystone disponibili sul mercato. Il corpo in poliammide garantisce un’elevata stabilità al connettore utilizzato. Uno sportello integrato nel gommino garantisce la protezione e la chiusura all’interfaccia utilizzata e per evitare manomissioni e aumentare così la sicurezza e le performance.

La funzione di montaggio a scatto permette al connettore Keystone di essere integrato velocemente e facilmente all’interno del gommino, in caso di necessità può essere rimosso con un semplice cacciavite. Il gommino AT-KS-AK offre una soluzione versatile per instradare cavi con connettore e fornire un’interfaccia di comunicazione verso l’esterno del quadro elettrico.

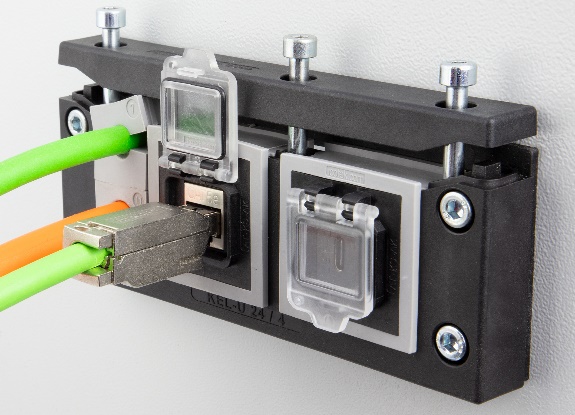
Utilizzando il gommino adattatore AT-KS-AK, non è necessario realizzare una nuova apertura riducendo così i costi e i tempi di lavorazione. Il grado di protezione IP54 può essere raggiunto, con un qualsiasi connettore Keystone disponibile sul mercato, chiudendo lo sportello integrato nel gommino.

Il gommino adattatore AT-KS-AK offre i seguenti vantaggi:

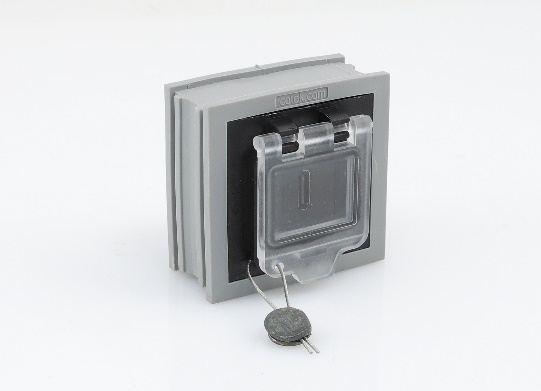
* Integrazione dei connettori nel sistema passacavo divisibile
* Non è necessario eseguire altre aperture
* Compatibile con oltre 70 tipologie di connettore Keystone
* Grado di protezione IP 54 garantito con il coperchio chiuso
* Protezione del connettore da polvere e acqua
* Soluzione salvaspazio
* Montaggio a scatto

Un campione del prodotto e le sue certificazioni possono essere richieste direttamente al costruttore.

https://www.icotek.com/it/prodotti/imas-connect/at-ks-ak



*Immagine: applicazione AT-KS-AK + KEL-U 24*



*Immagine: AT-KS-AK (con sigillatura)*

**icotek Italia s.r.l.**Contatto stampa  
Stephan Buchner  
Via Dante Alighieri 26/28   
20009 Turbigo (Mi)  
[www.icotek.com/it](http://www.icotek.com/it)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
Luglio 2024