

Adapterinsatser | AT-M / AT-K-M / AT-K-Z

Insats för KEL med inre gänga | M5 - M25 & 1/4" - 1/8" | IP65 - IP66 | UL Type 12

Artikel:	AT-M / AT-K-M / AT-K-Z
Varumärke:	Icotek
IP-Klass:	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
Brandklass:	UL94-V0, självslocknande
Temperatur:	40°C till 100°C
Material:	Elastomer
Material Basramen:	Polyamid
Egenskaper:	Silikonfri, Halogenfri
Typ:	IMAS-CONNECT™



Beskrivning

Adapterinsatser / AT-M är en genomföringsadapter IMAS-CONNECT™ (baserad på stora KT-genomföringen) med integrerade metriska gängor, lämpliga för delade kabelgenomföringsramar KEL. AT-M är gjorda av elastomer med en polyamidkropp. AT-M är idealisk för att skapa ett gränssnitt för signal-, data-, effekt- eller hybridkontakt genom att helt enkelt skruva in dem i AT-M-gängan. Tryckkompensationselement eller slangförskruvningar upp till M25 x 1,5 kan också skruvas in i AT-M.

AT-M finns med gänga: M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 och M25 x 1,5

- icotek erbjuder också skruvpluggar för storlekarna M16, M20 och M25 för att stänga den metriska inre gängan AT-M.



Adapterinsatser / AT-K-M(Z)

En genomföringsadapter (baserad på små KT-genomföringar) med integrerade metriska gängor, lämpliga för delade kabelgenomföringsramar. AT-K-M är gjorda av elastomer med en nickelpäterad mässingskropp. Genom att använda AT-K-M kan flera anslutningar sättas in direkt i kabelgenomföringsramen, t.ex. pneumatiska anslutningar M12 x 1,0, metriska anslutningar och tryckkompensationselement.

AT-K-M finns med gänga: M5 x 0,5, M8 x 1,0, M12 x 1,0, M12 x 1,5, M14 x 1,0, M16 x 1,5, 1/8 och 1/4 (AT-K-Z med Whitworth-rörgänga enligt ISO 227-1)

AT-M & AT-K-M(Z) är kompatibla med:

Kabelförskruvningar för kablar med kontakt

Artikelnummer

Art.nr	Benämning	Storlek	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Monteringshöjd	Pneumatik Slang	Enhet	St/tp
39946	AT-M 12 x 1.0	M12 x 1.0	42	41.5	19	2		st	5
39947	AT-M 16 x 1.5	M16 x 1.5	42	41.5	19	2		st	5
39948	AT-M 20 x 1.5	M20 x 1.5	42	41.5	19	2		st	5
39949	AT-M 25 x 1.5	M25 x 1.5	42	41.5	19	2		st	5
39953	AT-K-M M5 x 0.5	M5 x 0.5	21	21	19	2		st	5
39954	AT-K-M M8 x 1.0	M8 x 1.0	21	21	19	2		st	5
39955	AT-K-M M12 x 1.0	M12 x 1.0	21	21	19	2		st	5
39956	AT-K-M M12 x 1.5	M12 x 1.5	21	21	19	2		st	5
39957	AT-K-M M16 x 1.5	M16 x 1.5	21	21	19	2		st	5
39962	AT-K-M M14 x 1.0	M14 x 1.0	21	21	19	2		st	5
39963	AT-K-Z 1/8"	1/8"	21	21	19	2		st	5
39964	AT-K-Z 1/4"	1/4"	21	21	19	2		st	5
39966	AT-K-M M8 x 0.5	M8 x 0.5	21	21	19	2		st	5
39971	AT-K-M M12 x 1.0	M12 x 1.0	21	21	33.8	16.8	4	st	5
39972	AT-K-M M14 x 1.0	M14 x 1.0	21	21	35.1	18.1	6	st	5
39973	AT-K-Z 1/4"	1/4"	21	21	51	16	8	st	5
39974	AT-K-Z 1/4"	1/4"	21	21	64	22.5	10	st	5
39976	AT-K-Z 1/4"	1/4"	21	21	68	24.5	12	st	5