

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

LÜTZE CABLEFIX® Vario

Durchführung für alle mit Steckverbinder konfektionierte Kabel- und Leitungen



Identifikation

Typ VARIO KCLR1 SW
Art.-Nr. [606052](#)

Produktversion

Datenblatt Version 02

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

- | | |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | <ul style="list-style-type: none">• Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Robotik, Maschinen- und Anlagenbau allgemein |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Durchführungs- und Klemmrahmen aus hochwertigem Vollmaterial• Hohe Flexibilität in der Anwendung• Nachträgliche Montage an bestehenden Installationen problemlos möglich• Gleichmäßige Druckwirkung auf das durchgeführte Rundmaterial ergibt gute Zugentlastung und Abdichtung• Nicht benötigte Bohrungen in den Modulen können einfach mit Blindstopfen verschlossen werden• Kompakte Bauform d.h. geringerer Platzbedarf• 2 Modulgrößen mit Nut- und Federprinzip• Sehr gute Witterungsbeständigkeit• mit Flachdichtung |

Technische Daten

Maße (B×H×T) 136,0 mm × 71,0 mm × 30,0 mm
Lochbild HAN 16 B Anbaugehäuse

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com • info@luetze.ch

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

Anzahl Gummimodule (VG=40×40 mm)	2
Anzahl Gummimodule (VK=40×20 mm)	4
Mit Flachdichtung und Bohrbild	ja
Temperaturbereich	-40 °C ... +100 °C
Schutzart	IP64

Aufbau

Bezeichnung	LÜTZE CABLEFIX® VARIO KKLR1 SW
Material	PA6GF50
Materialeigenschaften	flammwidrig
Farbe	schwarz

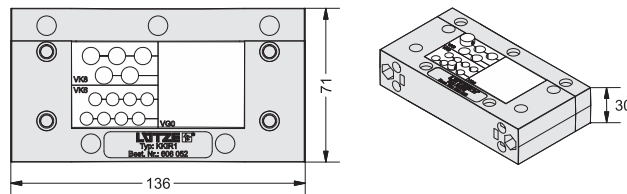
Allgemeine Daten

VE (Stück)	1
------------	---

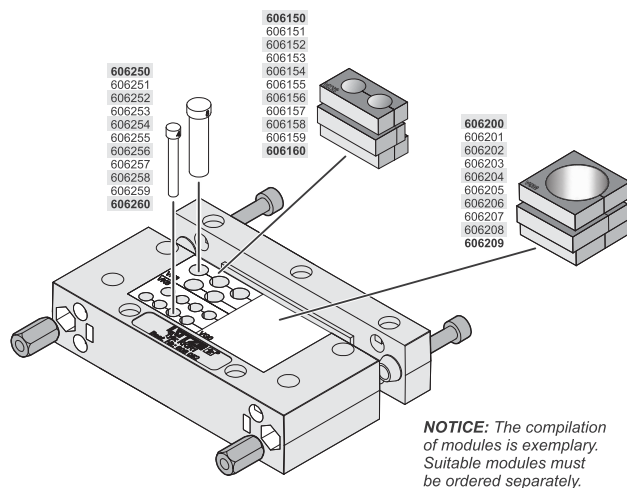
Hinweise und Bemerkungen

Hinweis	Für Kabel- und Leitungsdurchmesser von 4 mm bis 34,5 mm.
---------	--

Maßzeichnung



Anwendung



Bohrbilder

