

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

LÜTZE CABLEFIX® Vario

Gummimodule

Durchführung für alle mit Steckverbinder konfektionierte Kabel- und Leitungen



Identifikation

Typ VARIO VK12
Art.-Nr. [606158](#)

Produktversion

Datenblatt Version 02

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

- Einsatzbereich
- Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Robotik, Maschinen- und Anlagenbau allgemein
- Eigenschaften
- Gummimodule für Durchführungs- und Klemmrahmen
 - Hohe Flexibilität in der Anwendung
 - Nachträgliche Montage an bestehenden Installationen problemlos möglich
 - Gleichmäßige Druckwirkung auf das durchgeführte Rundmaterial ergibt gute Zugentlastung und Abdichtung
 - Kompakte Bauform d.h. geringerer Platzbedarf
 - 2 Modulgrößen mit Nut- und Federprinzip
 - Sehr gute Witterungsbeständigkeit

Technische Daten

Maße (B×H×T) 40,0 mm × 20,0 mm × 30,0 mm
Anzahl Bohrungen 2
Klemmbereich D 10,5 – 12,5 mm

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

Temperaturbereich -40 °C ... +100 °C

Aufbau

Bezeichnung	LÜTZE CABLEFIX® VARIO VK12
Material	PA6GF15
Materialeigenschaften	UV-beständig ozonbeständig ölbeständig kraftstoffbeständig säurebeständig laugenbeständig lösungsmittelbeständig seewasserbeständig
Farbe	schwarz

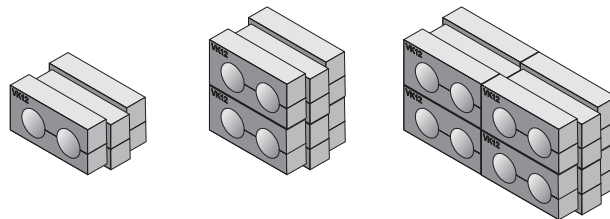
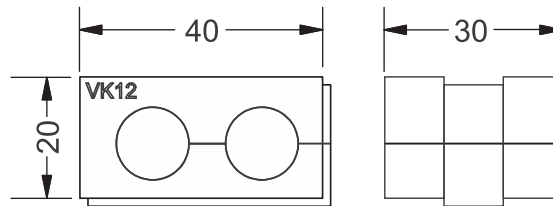
Allgemeine Daten

VE (Stück) 1

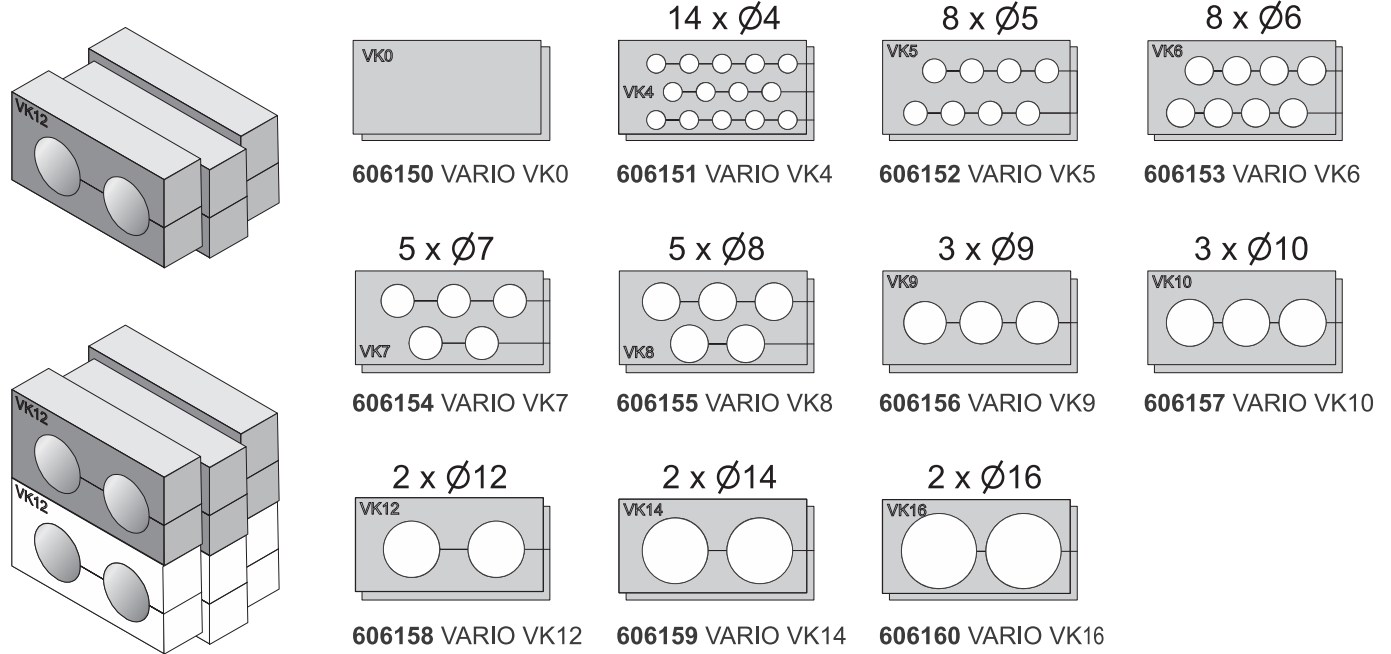
Hinweise und Bemerkungen

Hinweis Einheit entspricht der Anzahl erforderlicher Gummimodule Typ VK oder VG

Maßzeichnung



Anwendung



Anwendung

