



SE-P70-5000 VERPACKT GUMMIPROFIL 5M

- Schmutz und Feuchtigkeit im Profil werden weitgehend kompensiert
- Unempfindlich gegen Umwelteinflüsse
- ca. 70 mm hoch

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	SE-P70-5000 VERPACKT GUMMIPROFIL 5M
Artikelnummer (Bestellnummer)	101172167
EAN (European Article Number)	4030661300238
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-27-06-90
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-27-06-90
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-27-06-90
ETIM Nummer, Version 7.0	EC002887
ETIM Nummer, Version 6.0	EC002887
Zusatzinformation (Bestelldaten)	<p>Ein Schaltleistensystem wird aus Einzelkomponenten zusammengefügt. Die Komponenten müssen einzeln bestellt werden.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Gummiprofil, SE-P70-1250 Al-Profil, SE-AL 20-1250 Sender/ Empfänger SE-SET Sicherheitsbaustein, SE-304 C</p> <p>Optional:</p> <p>Endkappen SE-T70; Kleber SE-G8406 weiteres Zubehör</p>

Allgemeine Daten

Vorschriften

EN ISO 13850

Widerstand gegen bleibende Verformung	gut
Werkstoffbeständigkeit (Säure)	gut
Werkstoff des Gummiprofils	EPDM, 65 Shore A
Hinweis (Werkstoff des Gummiprofils)	Internationale Kurzbezeichnung: EPDM, 65 Shore A Chemische Bezeichnung : Ethylen-Propylen-Terpolymer
Bruttogewicht	4.840 g

Mechanische Daten

Mechanische Lebensdauer, minimum	20.000.000 Schaltspiele
----------------------------------	-------------------------

Mechanische Daten - Abmessungen

Länge	5.000 mm
Breite	30 mm
Breite, minimum	400 mm
Breite, maximum	10.000 mm
Höhe, circa	70 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Werkstofftemperaturbeständigkeit (kurzfristig), minimum	-50 °C
Werkstofftemperaturbeständigkeit (kurzfristig), maximum	+170 °C
Werkstofftemperaturbeständigkeit (langfristig), minimum	-30 °C
Werkstofftemperaturbeständigkeit (langfristig), maximum	+140 °C

Hinweis

Hinweis (Allgemein)	Für höhere Anforderungen an die Beständigkeit Schaltleistenprofile mit 20 µm Kunststoffbeschichtung auswählen. Die Beschichtung sollte hierbei mechanisch gering beansprucht werden.
---------------------	--

Hinweis - Chemische Beständigkeit

Werkstoffbeständigkeit (Kraftstoff)	gering
Werkstoffbeständigkeit (Lösungsmittel)	gering bis befriedigend
Werkstoffbeständigkeit (ÖL)	gering
Werkstoffbeständigkeit (Ozon)	ausgezeichnet
Werkstoffbeständigkeit (Rückprallelastizität bei 20°C)	gut
Werkstoffbeständigkeit (Witterung)	ausgezeichnet

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:
SE-P70 (1)-(2)-(3)

(1)

<i>ohne</i>	Profil unbeschichtet
C	Profil beschichtet

(2)

<i>ohne</i>	Werkstoff: EPDM, 65 Shore A
NBR	Werkstoff: Perbunan® NBR

(3)

1250	Länge 1250 mm
2500	Länge 2500 mm
5000	Länge 5000 mm (Nur für Profil unbeschichtet)
10000	Länge 10000 mm (Nur für Profil unbeschichtet)

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)

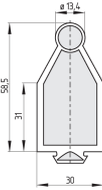


ID: kse70f09

| 450,2 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 Pixel - 72 dpi

| 35,3 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



ID: 1se70g01

| 45,4 kB | .cdr |

| 2,7 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 Pixel - 72 dpi

| 49,1 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 22.06.2022, 11:18