

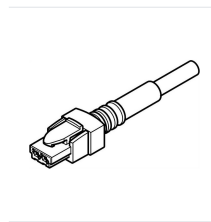
# Steckdosenleitung NEBV-HSG2-P-5-N-LE2 - Festo 566669

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-566669</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>NEBV-HSG2-P-5-N-LE2</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568057466</b>

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.07 kg</b>
Schutzart	<b>IP40</b>
Werkstoff	<b>POM</b>
Zolltarifnummer	<b>85444290</b>



## BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Produktgewicht [g]	70
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild S
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Rastverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	2

Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	2
Betriebsspannungsbereich DC [V]	0 bis 60
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	3
Kabellänge [m]	5,0
Leitungseigenschaft	für statische Anwendungen
Kabeldurchmesser [mm]	3,4
Kabelaufbau	2x0,14
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 60
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	<span class="farbe" style="background-color:#C6C6C6"></span> grau
Werkstoff Gehäuse	POM
Farbe Gehäuse	<span class="farbe" style="background-color:#000000"></span> schwarz
Werkstoff Isolierhülle	PVC
Leiter-Nennquerschnitt [mm²]	0,14
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung verzinnt
Aderenden	abgemantelt stumpf abgeschnitten
Einbaulage	beliebig