

SILVYN® FPAG PG

SILVYN® FPAG PG - Schlauchverschraubung für SILVYN® FPAS



Halogenfrei



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Schnelle Montage
Zugfest
Abdichtung
Vibrationsschutz

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse:
SILVYN® FPAS
Anwendungen mit starken Vibrationen

Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig
Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

Letzte Änderung (13.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® FPAG PG

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Grundkörper

Oberteil mit Rundum Verzahnung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch-Verschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001176

ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch-Verschraubung

Zertifizierungen:

IEC EN 61386-23

Lieferfarbe:

Grau, RAL 7031

Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material:

PA66

Halogenfrei

Schutzart:

IP 66

Temperaturbereich:

-50°C bis +135°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® FPAG PG

Artikelnummer	Passend zu SILVYN® FPAS	Stück / VPE
SILVYN® FPAG PG schwarz		
55506585	10	10
55506595	10	10
55506605	13	10
55506615	16	10
55506625	16	10
55506635	16	10
55506645	18	10
55506995	21	10
55506655	21	10
55506665	28	10
55506675	34	10
55506685	42	2
55506695	54	2
55506705	67	2
SILVYN® FPAG PG grau		
55506580	10	10
55506590	10	10
55506600	13	10
55506610	16	10
55506620	16	10
55506630	16	10
55506640	18	10
55506990	21	10
55506650	21	10
55506660	28	10
55506670	34	10
55506680	42	2
55506690	54	2
55506700	67	2

Letzte Änderung (13.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16