

SILVYN® FPAG 90° PG

SILVYN® FPAG 90° PG - Schlauchverschraubung für SILVYN® FPAS



Halogenfrei



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Nutzen

90° Winkel ermöglicht optimale Montage

Schnelle Montage

Zugfest

Abdichtung

Vibrationsschutz

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse:

SILVYN® FPAS

Anwendungen mit starken Vibrationen

Letzte Änderung (14.04.2022)

©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 90° PG

Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig
Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Aufbau

PG Anschlussgewinde
90° Winkel
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 90° PG

Artikelnummer	Passend zu SILVYN® FPAS	Stück / VPE
SILVYN® FPAG 90° PG schwarz		
55506715	10	10
55506725	13	10
55506735	16	10
55506745	16	10
55506755	18	10
55506815	21	10
55506765	21	10
55506775	28	10
55506785	34	10
55506795	42	1
55506805	54	1
55506825	67	1
SILVYN® FPAG 90° PG grau		
55506710	10	10
55506720	13	10
55506730	16	10
55506740	16	10
55506750	18	10
55506810	21	10
55506760	21	10
55506770	28	10
55506780	34	10
55506790	42	1
55506800	54	1
55506820	67	1

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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