

SILVYN® KLICK 90° PG

SILVYN® KLICK 90° PG - gewinkelte PG Schlauchverschraubung für SILVYN® RILL



Montagezeit



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Nutzen

90° Winkel ermöglicht optimale Montage
Schnelle Montage
Einfache Demontage
Zugfest
Hohe Abdichtung

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Für geringe Platzverhältnisse
Drehbare Anwendungen

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Aufbau

PG Anschlussgewinde
90° Winkel
Grundkörper mit Innendichtung
Oberteil mit Rasthülse

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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® KLICK 90° PG

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
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9011, UV-beständig
Material:	PA6 Halogenfrei
Schutzart:	IP 68 IP 69
Temperaturbereich:	-40°C bis +115°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® KLICK 90° PG

Artikelnummer	PG Größe	Gewindelänge mm	Lichte Weite mm	Für Schlauch AØ mm	Passend zu SILVYN® RILL	Stück / VPE
SILVYN® KLICK 90° PG grau						
61801020	9	10	12	13	13	50
61801030	11	10	15,5	15.8	16	50
56000100	13,5	13	15,5	18.5	18	50
61801040	16	13	18	21.2	21	50
61801050	21	13	24	28.5	28	25
61801060	29	15	32	34.5	34	10
61801061	36	15	36,5	42.5	42	10
61801062	48	16	48,5	54.5	54	5
SILVYN® KLICK 90° PG schwarz						
61801025	9	10	12	13	13	50
61801035	11	10	15,5	15.8	16	50
56000105	13,5	13	15,5	18.5	18	50
61801045	16	13	18	21.2	21	50
61801055	21	13	24	28.5	28	25
61801065	29	15	32	34.5	34	10
61801075	36	15	36,5	42.5	42	10
61801085	48	16	48,5	54.5	54	5

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt/Management www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16