

SILVYN® EC

SILVYN® EC - Abdeckkappe für parallelgewellte Schutzschläuche



Großer Klemmbereich



Niedriges Gewicht



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent

Nutzen

Kabelverletzungen können verhindert werden

Zusätzliche Abdichtung

Einfache Konfektionierbarkeit

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:

SILVYN® FPAS

Übergangs- oder Abschlußtülle

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000519

ETIM 5.0 Class-Description: Endtülle für Schutzschläuche

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000519

ETIM 6.0 Class-Description: Endtülle für Schutzschläuche

Auf Anfrage:

SILVYN® REC für FPAS67

Lieferfarbe:

Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material:

NEC: PA66

REC: TPE

Temperaturbereich:

NEC: -50 °C bis +135 °C

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® EC

REC: -50°C bis +120°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® EC

Artikelnummer	Nenngröße	Klemmbereich in mm	Lichte Weite mm	Passend zu SILVYN® FPAS	Stück / VPE
SILVYN® NEC					
55507097	16	-	10,5	16	10
55507098	21	-	15	21	10
55507099	28	-	20	28	10
55507100	34	-	25,5	34	10
55507101	42	-	32	42	10
55507102	54	-	43,5	54	10
SILVYN® REC					
55507040	10	3 - 7	-	10	10
55507041	13	3 - 7	-	13	10
55507042	16	3 - 11	-	16	10
55507043	21	3 - 15	-	21	10
55507044	28	3 - 21	-	28	10
55507045	34	3 - 25	-	34	10
55507046	42	5 - 34	-	42	10
55507047	54	5 - 46	-	54	10

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

SILVYN® EC

