

SILVYN® SPLIT COS

SILVYN® SPLIT COS är en ledningshållare i ett stycke för fästning av kabelskyddsledare



Halogenfri



Monteringstid



Temperaturbeständig



UV-beständig

Fördelar

- Snabb montering
- Enkel att demontera
- Hög rivhållfasthet
- Säker fästning av slangen
- Inga lösa delar

Användningsområden

I kombination med skyddsslang:
SILVYN® SPLIT
För snyggt och säkert montage av skyddsslag

Produktegenskaper

Slanghållare med lock

Övrigt

UV-beständig och väderresistent

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

ETIM 5.0 Class-Description: Hållare för skyddsslang

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001171

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Hållare för skyddsslangar

Senaste uppdatering (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SPLIT COS

Färg:	Svart (RAL 9005), UV-beständig
Material:	Halogenfri PA
Temperaturområde:	-40°C till +120°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SILVYN® SPLIT COS

Art nr	Nominell storlek AD	Hål Ø (mm)	Lämplig för SILVYN® SPLIT	Antal / förp.
61806693	6	M3	6	100
61806690	10	M3	10	100
61806676	10	M5	10	100
61806694	11	M3	11	100
61806700	14	M3	14	100
61806677	14	M5	14	50
61806695	16	M5	16	50
61806696	16	M6	16	50
61806710	20	M5	20	50
61806678	20	M6	20	50
61806720	23	M5	23	50
61806679	23	M6	23	50
61806697	29	M5	29	50
61806698	29	M6	29	50
61806730	37	M6	37	20
61806740	45	M6	45	20
61806699	70	M6	70	10

Senaste uppdatering (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16