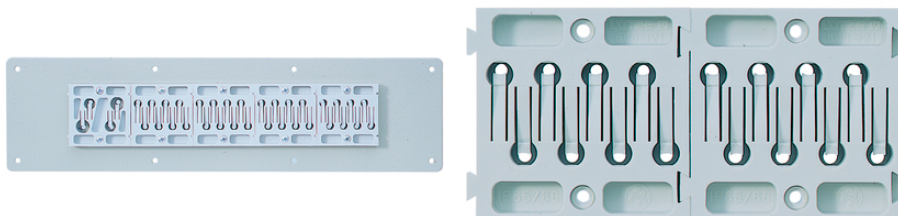


Cablefix

Genomföringssystem som säkerställer snabb montering av en stor mängd installerad kabel. Dragavlastningen garanteras automatiskt när kabeln dras igenom.



Monteringstid



Utrymmeskrav

Fördelar

Tidsbesparande installation

Hög packningsdensitet

Dragavlastningen tillslutes automatiskt när kabeln förs in

Varje kabel är lätt att lossa och byta ut med hjälp av en fjäderklämma vid reparation, underhåll eller uppgradering

Användningsområden

Öppning för anslutning av sensor/ställdonskablar och busskablar.

Övrigt

Kabelinstallation är endast möjlig utan förmonterade kontaktdon

Inklusive

Inklusive: blindpluggar, till oanvända uttag

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-/ställdonsstickkontakt

Material:

Fläns: PA 6.6

Tätning: SBR / NBR 45

Skyddsklass:

IP 55

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 först efter inloggning i Kassen.

Senaste uppdatering (01.11.2019)

©2019 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

Cablefix

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Cablefix

Art nr	Benämning/storlek	Antal kablar x kabel Ø	Håltagning B x H	Mått: L x B x H (mm)	Antal / förp.
Sensor/aktorsfläns (S/A)					
62130000	1 x S/A	8 x 3,8 - 6,3	46 x 46	50 x 50 x 10	5
Buss/Vcc fläns (B/V) + sensor/aktorsfläns (S/A)					
62130070	1 x B/V	2 x 6,1 - 8,8 + 2 x 7,8 - 10,7	46 x 46	50 x 50 x 10	5
62130080	1 x B/V + 1 x S/A	2 x 6,1 - 8,8 + 2 x 7,8 - 10,7 + 8 x 3,8 - 6,3	96 x 46	50 x 50 x 10	10

Senaste uppdatering (01.11.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16