

## Ändhylsor DIN-spole

Isolerad ändhylsa till ledare i remsor/spolar



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Monteringstid



Utrymmeskrav

### Fördelar

End sleeves on coil for maximum simplification and time saving.  
 Ideally suited for automated cable assembly in large quantities.  
 Particularly easy to combine with GLW automatic crimping machines.  
 UL-/CSA-certifiering enligt tekniska data möjliggör användning av produkten i Nordamerika.

### Användningsområden

Isolerade ändhylsor på band, DIN 46228, del 4  
 DIN-remsor, finns på rullar med upp till 3000 stycken för atomatiserad maskinell krimpning  
 To get a (partially) automated crimp connection by means of an automatic crimping machine.

### Inklusive

Spoldiameter: ca. 25 cm

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005  
 ETIM 5.0 Class-Description: Ändhylsa till ledare

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005  
 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Ändhylsa till ledare

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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

## Ändhylsor DIN-spole

Material:	Koppar/PP Yta: tennpläterad
Temperaturområde:	Permanent last -5°C upp till +105°C, temporär last +120°C

### Observera

Om ingenting annat specificeras rör det sig vad gäller alla listade produktvärden om märkvärden vid rumstemperatur. Ytterligare värden, som t.ex. toleranser, tillhandahålls på förfrågan i den mån de är offentliga och tillgängliga.

Icke LAPP-produkt

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.

## Ändhylsor DIN-spole

Art nr	Benämning	För mm <sup>2</sup>	Färg	l1 mm	l2 mm	d1 mm	d2 mm	R mm	Förp.
61802052	DIN-spole 0,5	0.5	vit	14,5	8	1,1	2,6	3,5	3000 x 1
61802054	DIN-spole 0,75	0.75	grå	14,5	8	1,3	2,8	3,6	3000 x 1
61802056	DIN-spole 1,0	1	röd	14,5	8	1,5	3	3,9	3000 x 1
61802058	DIN-spole 1,5	1.5	svart	14,5	8	1,8	3,4	4,2	2500 x 1
61802060	DIN-spole 2,5	2.5	blå	14,5	8	2,3	4,2	5	1500 x 1

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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

## Ändhylsor DIN-spole

