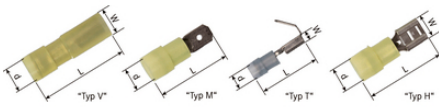


Isolerade flatstiftshylsor

Isolerade plattkontakter (typ M, T och V), UL-godkännande, med Easy Entry trattform



Fördelar

Hårdlödd kabelsko som går att pressa i valfritt läge
 Detta ger den bästa elektriska konduktiviteten (minsta motstånd)
 Ingen risk för böjda och därigenom opressade trådar

Användningsområden

Tillverkning av apparatskåp
 Kabel kablage

Standarder/Godkännanden

Filnummer E334111, se tabell

Design

För högre draghållfasthet
 För god draghållfasthet och förbättrad strömledning
 Platt material för kontaktpressning som är dubbelvikt och hårdlött
 EASY-ENTRY har en trattformad plastmantel som med enkel, snabb och säker införing av ledaren
 1 = push-on hon-kontakt, typ H
 2 = push-on piggyback-kontakt, typ T
 3 = push-on han-kontakt, typ M
 4 = push-on hon-kontakt (helt isolerad), typ V

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000516 ETIM 5.0 Class-Description: Rund/platt stickkontakt
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000516 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Rund/platt stickkontakt
Material:	Tennpläterad mässing Polyamid, halogenfri
Temperaturområde:	-20 °C till +105 °C under kort tid upp till +120 °C

Senaste uppdatering (30.04.2024)

©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

Isolerade flatstiftshylsor

Observera

* 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.

Isolerade flatstiftshylsor

Art nr	Benämning	För mm ²	UL-godkänd	Färg	IDC-anslutning	d mm	L	W mm	Passande krimpingsats	Antal / förp.
Bladuttag enligt DIN 46245 och liknande (typ H)										
63101020	L-RA 29 H	0.5 - 1.5	ja	röd	2,8 x 0,5	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	ja	röd	2,8 x 0,8	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	ja	röd	4,8 x 0,5	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	ja	röd	4,8 x 0,8	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	ja	röd	6,3 x 0,8	4,1	20	5,6	PEW 12.060	100
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	ja	blå	4,8 x 0,5	5	20	5	PEW 12.060	100
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	ja	blå	4,8 x 0,8	5	20	5	PEW 12.060	100
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	ja	blå	6,3 x 0,8	5	21,5	6,7	PEW 12.060	100
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	ja	gul	6,3 x 0,8	6,6	25	6,7	PEW 12.060	100
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	nej	gul	9,5 x 1,2	6,6	30,1	9,9	PEW 12.060	100
Flatstiftshylsor med hane (typ M)										
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	ja	röd	6,3 x 0,8	4	22	-	PEW 12.060	100
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	ja	blå	6,3 x 0,8	4,5	22	-	PEW 12.060	100
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	ja	gul	6,3 x 0,8	6,3	25	-	PEW 12.060	100
Flatstiftshylsor (typ T)										
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	nej	röd	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4	PEW 12.060	100
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	nej	blå	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5	PEW 12.060	50
Helisolerad parallellskarvhylsor (typ V)										
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	ja	röd	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	ja	röd	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	ja	röd	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	ja	röd	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	ja	röd	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8	PEW 12.060	100
61794968	L-RB 49 V	1.5 - 2.5	ja	blå	4,8 x 0,5	3,9	19,5	7,1	PEW 12.060	100
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	ja	blå	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4	PEW 12.060	100
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	ja	blå	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8	PEW 12.060	100
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	ja	gul	6,3 x 0,8	5,3	26	9	PEW 12.060	100

Senaste uppdatering (30.04.2024)

©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