

RAY-101

Popis

Stínící oplet Ray-101 je ohebná hadice utkaná z měděných pocínovaných drátků o průměru 0,1 mm nebo 0,13mm. Je dodáván na plastovém nosiči (tuhé PVC hadici) zajišťující válcový tvar opletu při skladování a montáži. Po stlačení stínícího opletu v podélném směru se zvětší jeho průměr a tím se umožní snadné převlečení na zpracovávaný kabelový svazek. Po uvolnění se oplet dokonale přizpůsobí průměru a povrchu svazku.

Použití

Stínící oplet Ray-101 je určen pro řešení EMC kabelových svazků.

Výhody

- snadná zpracovatelnost
- optické krytí min. 93 %
- vysoká ohebnost a expanzní poměr

Obchodní informace

RAY- 101

Balení	dřevěná cívka
Označení	Ray-101 – průměr nosiče v mm
	Příklad: Ray-101-6,0

Tabulka

Rozměry stínícího opletu Ray-101

Označení	Průměr nosiče (mm)	Průměr drátku AWG/mm (%)	Optické krytí	Rozsah použití	
				max. (mm)	min. (mm)
Ray-101-3,0	3,0 ± 0,13	38/0,10	93	5,0	2,5
Ray-101-4,0	4,0 ± 0,25	36/0,13	93	7,5	3,5
Ray-101-6,0	6,0 ± 0,25	36/0,13	93	9,5	4,5
Ray-101-7,5	7,5 ± 0,25	36/0,13	93	14,0	7,0
Ray-101-10,0	10,0 ± 0,25	36/0,13	93	22,0	8,0
Ray-101-12,5	12,5 ± 0,25	36/0,13	93	24,0	11,0
Ray-101-20,0	20,0 ± 0,38	36/0,13	93	38,0	16,0

Temp.
-50 °C
+220 °C

krytí
<93%

RayService

Ray Service, a.s.
Huštěnovská 2022, CZ-686 03 Staré Město, Czech Republic

T +420 572 434 311
F +420 572 577 077

info@rayservice.com
www.rayservice.com

Přestože společnost Ray Service vychází z toho, že její informace jsou správné, nemůže vyloučit chyby v psaní, počítání, případně jiné nepřesnosti. Společnost Ray Service upozorňuje uživatele svého zboží/služeb, že všeobecnou vhodnost poskytnutých zboží/služeb a vhodnost jejich k užívání pro určitý účel musí uživatel posoudit samostatně pro každý konkrétní účel a měl by zboží/službu pro zamýšlený účel předem otestovat. V případě nejasností nebo otázek se na nás neváhejte obrátit.