



Datasheet / Műszaki Dokumentum

RS Pro Elfogyasztható Doboz

HUNGARY

RS 125-7931





HUNGARY

**Tömszelence ellenanyával, Nejlon (test), 6mm →
12mm, IP68, M20, -60 → +150 °C, 15mm fekete**



IP68 Metric Dome Top Gland

Nylon cable gland supplied complete with locknut and entry thread seal.

Features and Benefits

- Manufactured from UL approved Nylon 66
- Flammability rating to UL 94V-2
- Provides watertight seal to IP68
- Offers strain relief and protection for cables



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/> Menetméret	M20
<input type="checkbox"/> Anyag	Nejlon (test)
<input type="checkbox"/> Maximális kábelátmérő	12mm
<input type="checkbox"/> Minimális kábelátmérő	6mm
<input type="checkbox"/> Szín	Fekete
<input type="checkbox"/> IP-besorolás	IP68
<input type="checkbox"/> Min. működési hőmérséklet	-60°C
<input type="checkbox"/> Maximális működési hőmérséklet	+85°C
<input type="checkbox"/> Ellenanya mellékelve	Igen



HUNGARY

**RS Pro krimpelhető cipőfűző érvéghüvely
szigetelt, tű hossz: 8mm, vezeték méret: 1,5
mm², vörös**



RS Colour Range Crimp Bootlace Ferrules

Colour range insulated crimp ferrules made from bright tinned copper with polypropylene insulating sleeves that accept tri-rated and 2491X cables. These colour range crimp bootlace ferrules provide a neat end termination to multi-stranded wires and reduce the possibility of wire strands short circuiting adjacent terminals and ensure a positive connection when used with terminal blocks and captive terminals. These crimp bootlace ferrules are available with a variety of pin lengths and wire sizes. For suitable crimp tool and die see stock numbers 848-391 and 848-420

Megjegyzés

Length quoted is Pin Length



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Vezetékméret	1.5 mm ²
<input type="checkbox"/>	Bemenetek száma	1
<input type="checkbox"/>	Szín	Vörös
<input type="checkbox"/>	Tű hossza	8mm
<input type="checkbox"/>	Szigetelés	Szigetelt
<input type="checkbox"/>	Tű átmérője	2mm
<input type="checkbox"/>	Teljes hossz	14.5mm
<input type="checkbox"/>	Érintkező anyaga	Réz
<input type="checkbox"/>	Szigetelőanyag	Nylon

**RS Pro Kábelkötegelő-tartó öntapadó 13mm x 13 mm,
használható: 2.5mm széles kábelkötegelőkhöz, natúr**



Self-adhesive cable tie mount

Self-adhesive cable tie mount available in a choice of sizes. This self-adhesive cable tie base is designed to support lightweight bundles. For increased support, mounting holes are provided for screws.

Features and benefits

- Fast installation
- Strong adhesive base
- Used for cable organisation

Jóváhagyás

UL 94 V-2 Self-extinguishing (except adhesive)



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Szín	Natúr
<input type="checkbox"/>	Kábelkötegelő befogadóképessége	2.5mm
<input type="checkbox"/>	Hossz	13mm
<input type="checkbox"/>	Szélesség	13 mm
<input type="checkbox"/>	Öntapadó	Igen
<input type="checkbox"/>	Anyag	Nejlon 66
<input type="checkbox"/>	Sorozat	HC
<input type="checkbox"/>	Min. működési hőmérséklet	-28°C
<input type="checkbox"/>	Maximális működési hőmérséklet	+48°C
<input type="checkbox"/>	Mennyiség	50



HUNGARY

RS Pro PTFE szalag fehér



RS Pro PTFE Thread Seal Tape

A pure polytetrafluoroethylene (PTFE) tape designed for sealing threaded joints thus replacing conventional products. The material is chemically inert and is suitable for use in aggressive environments e.g. where acids, solvents and gases are present. Making it ideal for water, petrol, oxygen and chemicals such as acetone. As well as preventing pressure/fluid loss, it reduces the risk of bi-metallic corrosion in threaded structures e.g. brass screws in aluminium or steel. Supplied in plastic dispenser reels.



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Szélesség	12mm
<input type="checkbox"/>	Vastagság	0.075mm
<input type="checkbox"/>	Hossz	12m
<input type="checkbox"/>	Szín	Fehér
<input type="checkbox"/>	Min. működési hőmérséklet	-200°C
<input type="checkbox"/>	Maximális működési hőmérséklet	+260°C

RS Pro krimpelhető aljzat aljzat, ón borítású, vörös, szigetelt, 6.3 x 0.8mm



RS Pro Insulated Female Receptacle Crimp Terminals

A range of insulated female receptacle crimp terminals made from brass with a copper sleeved barrel and flared vinyl insulation. These insulated female receptacle wire connectors are colour coded for use with different wire sizes including Mini Yellow 0.2 - 0.5 mm² and accept a variety of tab sizes.

Mini Yellow 0.2 - 0.5 mm²

Red 0.5 - 1.5 mm²

Blue 1.5 - 2.5 mm²

Yellow 2.5 - 6.5 mm²



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Szigetelés	Szigetelt
<input type="checkbox"/>	Szigetelőanyag	Vinil
<input type="checkbox"/>	Nem	Nő
<input type="checkbox"/>	Minimális vezeték méret mm ²	0.5mm ²
<input type="checkbox"/>	Csatlakozó típusa	Aljzat
<input type="checkbox"/>	Maximális vezeték méret mm ²	1.5mm ²
<input type="checkbox"/>	Minimális vezeték méret AWG	22AWG
<input type="checkbox"/>	Maximális vezeték méret AWG	16AWG
<input type="checkbox"/>	Fül mérete	6.3 x 0.8mm
<input type="checkbox"/>	Szín	Vörös
<input type="checkbox"/>	Hossz	20.5mm
<input type="checkbox"/>	Érintkező borítása	Ón
<input type="checkbox"/>	Érintkező anyaga	Sárgaréz



HUNGARY

RS Pro Hőre zsugorodó cső, Poliolefin ragasztóval ellátott, zsugorodási arány: 3:1, hüvely átmérője: 19mm



Adhesive Lined - Flame Retardant 3:1

Flexible, flame-retarded heat shrinkable tubing with an integrally bonded adhesive inner lining, designed to provide a permanent encapsulation for protection against moisture. The heat shrink can be used in a wide variety of applications such as electrical wire splices, cable jackets, wire breakouts, strain relief and protection boots for electrical components. Manufactured from an irradiated polyolefin material, the sleeving has a specially formulated adhesive inner wall which melts when heated and is forced into component interstices by the shrinking action of the outer wall. When cooled the sleeving becomes a semi-flexible, tough homogeneous encapsulate with a controlled wall thickness.

Features and benefits

- Shrink ratio of 3:1
- Adhesive lined
- Flame retardant
- Available in a range of colours and sizes
- Length is 1.2m except clear which are in 300mm lengths

Szabványok

AMS-DTL-23053/4 class 3, UL224,125°C, 600v E75077 CSA C22.2 No.198.1.

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Hüvely átmérője	19mm
<input type="checkbox"/>	Átmérő zsugorodott állapotban	6mm
<input type="checkbox"/>	Szín	Fekete
<input type="checkbox"/>	Hüvely típusa	Hőre zsugorodó
<input type="checkbox"/>	Ragasztóval ellátott	Igen
<input type="checkbox"/>	Zsugorodási arány	3:1
<input type="checkbox"/>	Hüvely hosszúsága	1.2 m
<input type="checkbox"/>	Anyag	Poliiolefin
<input type="checkbox"/>	Min. működési hőmérséklet	-55°C
<input type="checkbox"/>	Maximális működési hőmérséklet	+125°C
<input type="checkbox"/>	Lángvisszatartó	Igen
<input type="checkbox"/>	Dielektromos erő	25kV/mm
<input type="checkbox"/>	Halogénmentes	Nem
<input type="checkbox"/>	Ferde	Egyenes



HUNGARY

RS Pro AA elem 1.5V alkáli



RS Non-Rechargeable Alkaline Batteries

Alkaline batteries provide the longest service life for high drain devices. They will last more than twice as long as heavy duty batteries in certain applications. Alkaline batteries get their long life from their unique construction and the purity of the materials used. The batteries depend on internal chemical reactions to produce power. Chemical reactions are accelerated by high temperatures and retarded by low temperatures. Therefore to minimise power loss during storage, batteries should ideally be stored at a maximum temperature of 25°C.

Refrigerated storage is neither necessary nor recommended. RS offers a range of non-rechargeable alkaline batteries. These batteries work with various items such as MP3 players, CD players, toys, lights, pagers, medical devices, IT accessories, industrial torches and cameras etc.



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/> Kémia	Alkáli
<input type="checkbox"/> Névleges feszültség	1.5V
<input type="checkbox"/> Terminál típusa	Szabványos
<input type="checkbox"/> Méret	AA



HUNGARY

**RS Pro Kábelkötegelő, típusa: Nem oldható, Nejlon 66,
300mmx4,8 mm**



RS Standard Nylon Cable Tie

Standard non-releasable cable tie that is manufactured from UL approved nylon 6.6. These cable ties are ideal for bundling and organising cables and wires, although they are suitable for various applications.

Features and Benefits

- High quality
- Suitable for a multitude of uses
- Easy to thread
- Black and natural colours available in a range of sizes
- Self-extinguishing to rating UL94V-2



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Hossz	300 mm
<input type="checkbox"/>	Szélesség	4.8 mm
<input type="checkbox"/>	Szín	Natúr
<input type="checkbox"/>	Anyag	Nejlon 66
<input type="checkbox"/>	Típus	Nem oldható
<input type="checkbox"/>	Mennyiség	100
<input type="checkbox"/>	Min. működési hőmérséklet	-40°C
<input type="checkbox"/>	Maximális működési hőmérséklet	+85°C
<input type="checkbox"/>	Szakítószilárdság	215.6N
<input type="checkbox"/>	Maximális kötegátmérő	83mm



HUNGARY

RS Pro Gel Superglue Vlastnosti a výhody 5 g



RS Pro Gel Superglue

Az RS Pro gél szuperragasztók kiváló minőségű termékek célja, hogy ne csöpög, ami ideálissá teszi a vertikális alkalmazások. A pillanatragasztó egy gyorsan ható, kényelmes és sokoldalú ragasztó a kis javításokat.

Tulajdonságok és előnyök

Nem csöpög

Használja a vertikális alkalmazások

Azonnali erős kötést

tipikus alkalmazások

Használj a kártyán, karton, bőr és fa

jegyzet

Távolítsuk el az olajat, szennyeződés vagy zsír a felületen használat előtt, és biztosítja, hogy a felület száraz alkalmazása előtt szuper ragasztó.

szuperragasztók



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Material Compatibility	Cardboard, Cork, Leather, Plastic, Wood
<input type="checkbox"/>	Package Size	5 g
<input type="checkbox"/>	Product Form	Gel
<input type="checkbox"/>	Viscosity Description	Low Viscosity
<input type="checkbox"/>	Colour	Clear
<input type="checkbox"/>	Package Type	Bottle
<input type="checkbox"/>	Cure Time	24 h
<input type="checkbox"/>	Minimum Operating Temperature	-50°C
<input type="checkbox"/>	Operating Temperature Range	-50 → +80 °C
<input type="checkbox"/>	Chemical Composition	Ethyl
<input type="checkbox"/>	Specific Gravity	1.06
<input type="checkbox"/>	Setting Time	3 → 20s
<input type="checkbox"/>	Maximum Operating Temperature	+80°C



HUNGARY

RS Pro Üvegbiztosíték 3.15A



Anti Surge (T) HBC – Ceramic Bodied, 5 x 20

Littelfuse Time lag ceramic body cartridge fuses are ideal for applications when surge withstand is required. Breaking capacity 1.5kA @ 250Vac



HUNGARY

Jellemzők

<input type="checkbox"/>	Névleges áramerősség	3.15 A
<input type="checkbox"/>	Átmérő	5mm
<input type="checkbox"/>	Teljes méret	5 x 20mm
<input type="checkbox"/>	Teljes hossz	20mm
<input type="checkbox"/>	Biztosíték akitválásának ideje	T
<input type="checkbox"/>	Váz anyaga	Kerámia
<input type="checkbox"/>	Nagy megszakítókapacitás	Igen
<input type="checkbox"/>	Megszakítási teljesítmény maximális névleges feszültség mellett	1500 A
<input type="checkbox"/>	Névleges feszültség	250 V ac
<input type="checkbox"/>	Min. működési hőmérséklet	-55°C
<input type="checkbox"/>	Üzemihőmérséklet-tartomány	-55 → +125 °C
<input type="checkbox"/>	Maximális működési hőmérséklet	+125°C