



RS Pro Zestaw Eksploatacyjny

RS 125-7931

Dławnica kablowa 6 → 12mm gwint M20 IP68 - 60 → +150°C 15mm RS Pro



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



POLISH

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Rozmiar gwintu	M20
<input type="checkbox"/>	Materiał	Nylon (obudowa)
<input type="checkbox"/>	Maksymalna średnica kabla	12mm
<input type="checkbox"/>	Minimalna średnica kabla	6mm
<input type="checkbox"/>	Kolor	Czarny
<input type="checkbox"/>	Klasa IP	IP68
<input type="checkbox"/>	Minimalna temperatura robocza	-60°C
<input type="checkbox"/>	Maksymalna temperatura robocza	+85°C
<input type="checkbox"/>	W zestawie z przeciwnakrętką	Tak



POLISH

Końcówka tulejkowa izolowana, długość 8mm, 1,5 mm², kolor czerwony, RS Pro



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 German 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

Poznámka

Length quoted is Pin Length



POLISH

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Rozmiar żyły	1.5 mm ²
<input type="checkbox"/>	Liczba wlotów	1
<input type="checkbox"/>	Kolor	Czerwony
<input type="checkbox"/>	Długość styku	8mm
<input type="checkbox"/>	Izolacja	Izolowane
<input type="checkbox"/>	Średnica styku	2mm
<input type="checkbox"/>	Długość całkowita	14.5mm
<input type="checkbox"/>	Materiał styków	Miedź
<input type="checkbox"/>	Materiał izolacyjny	Nylon
<input type="checkbox"/>	Zaznacz wszystkie	

Mocowanie opaski kablowej Naturalny Self Adhesive 13mm 13 mm, For Use With 2.5mm Wide Cable Ties



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

Zatwierdzenia

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



POLISH

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Kolor	Naturalny
<input type="checkbox"/>	Tolerancja szerokości opasek kablowych	2.5mm
<input type="checkbox"/>	Długość	13mm
<input type="checkbox"/>	Szerokość	13 mm
<input type="checkbox"/>	Samoprzylepny	Tak
<input type="checkbox"/>	Materiał	Nylon 66
<input type="checkbox"/>	Seria	HC
<input type="checkbox"/>	Minimalna temperatura robocza	-28°C
<input type="checkbox"/>	Maksymalna temperatura robocza	+48°C
<input type="checkbox"/>	Ilość	50
<input type="checkbox"/>	Zaznacz wszystkie	

Taśma PTFE, kolor: biały, RS Pro



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.



POLISH

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Szerokość	12mm
<input type="checkbox"/>	Grubość	0.075mm
<input type="checkbox"/>	Długość	12m
<input type="checkbox"/>	Kolor	Biały
<input type="checkbox"/>	Minimalna temperatura robocza	-200°C
<input type="checkbox"/>	Maksymalna temperatura robocza	+260°C
<input type="checkbox"/>	Zaznacz wszystkie	

Złącze zaciskowe izolowane żeńskie Cyna Plated RS Pro



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

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Izolacja	Izolowane
<input type="checkbox"/>	Materiał izolacyjny	Winył
<input type="checkbox"/>	Minimalny rozmiar przewodu mm ²	0.5mm ²
<input type="checkbox"/>	Rodzaj	Żeński
<input type="checkbox"/>	Typ złącza	Gniazdo
<input type="checkbox"/>	Maksymalny rozmiar przewodu mm ²	1.5mm ²
<input type="checkbox"/>	Minimalny rozmiar przewodu AWG	22AWG
<input type="checkbox"/>	Maksymalny rozmiar przewodu AWG	16AWG
<input type="checkbox"/>	Rozmiar występu	6.3 x 0.8mm
<input type="checkbox"/>	Kolor	Czerwony
<input type="checkbox"/>	Długość	20.5mm
<input type="checkbox"/>	Pokrycie styku	Cyna
<input type="checkbox"/>	Materiał styków	Mosiądz
<input type="checkbox"/>	Zaznacz wszystkie	



POLISH

Ośłona termokurczliwa z klejem Czarna 3:1, średnica 19mm długość 1.2m RS Pro



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

Normy

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

Dane techniczne

<input type="checkbox"/> Średnica koszulki	19mm
<input type="checkbox"/> Średnica po skurczeniu	6mm
<input type="checkbox"/> Kolor	Czarny
<input type="checkbox"/> Typ koszulki	Termokurczliwy
<input type="checkbox"/> Taśma samoprzylepna	Tak
<input type="checkbox"/> Współczynnik kurczliwości	3:1
<input type="checkbox"/> Długość koszulki	1.2 m
<input type="checkbox"/> Materiał	Poliolefina
<input type="checkbox"/> Minimalna temperatura robocza	-55°C
<input type="checkbox"/> Maksymalna temperatura robocza	+125°C
<input type="checkbox"/> Trudnopalne	Tak
<input type="checkbox"/> Wytrzymałość dielektryczna	25kV/mm
<input type="checkbox"/> Bezhalogenkowe	Nie
<input type="checkbox"/> Kątowny	Proste



POLISH

Bateria AA, 1.5V, Alkaliczne, RS Pro



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.



POLISH

Dane techniczne

<input type="checkbox"/> Chemia	Alkaliczne
<input type="checkbox"/> Napięcie znamionowe	1.5V
<input type="checkbox"/> Typ złącza	Standardowe
<input type="checkbox"/> Rozmiar	AA



POLISH

Opaska kablowa 300mm x 4,8 mm nylonowa 100 sztuk RS Pro



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



POLISH

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Długość	300 mm
<input type="checkbox"/>	Szerokość	4.8 mm
<input type="checkbox"/>	Kolor	Naturalny
<input type="checkbox"/>	Materiał	Nylon 66
<input type="checkbox"/>	Typ	Bez możliwości odpięcia
<input type="checkbox"/>	Ilość	100
<input type="checkbox"/>	Minimalna temperatura robocza	-40°C
<input type="checkbox"/>	Maksymalna temperatura robocza	+85°C
<input type="checkbox"/>	Wytrzymałość na rozciąganie	215.6N
<input type="checkbox"/>	Maksymalna średnica wiązki	83mm
<input type="checkbox"/>	Zaznacz wszystkie	



POLISH

RS Pro Gel Superglue Vlastnosti a výhody 5 g



RS Pro Gel Superglue

RS Pro superklejów żelowe są doskonałe jakości produkty zaprojektowane, aby nie ścieka, co czyni je idealnymi dla zastosowań pionowych. Superglue jest szybkie działanie, wygodny i uniwersalny klej do swoich małych napraw.

Cechy i zalety

Niekapiącym

Użyj w aplikacjach pionowych

Natychmiastowa silna więź typowe aplikacje

Użyj na karcie, kartonu, skóry i drewna

Uwaga

Usunąć olej, brud lub smar od powierzchni przed użyciem i upewnić się, że powierzchnie są suche przed zastosowaniem Super Glue.



POLISH

Dane techniczne

<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

Bezpiecznik, 3.15A, -55 → +125°C, RS Pro



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

Dane techniczne

<input type="checkbox"/>	Prąd znamionowy	3.15 A
<input type="checkbox"/>	Średnica	5mm
<input type="checkbox"/>	Całkowite wymiary	5 x 20mm
<input type="checkbox"/>	Długość całkowita	20mm
<input type="checkbox"/>	Szybkość działania bezpiecznika	T
<input type="checkbox"/>	Materiał korpusu	Ceramika
<input type="checkbox"/>	Bezpiecznik wielkiej mocy	Tak
<input type="checkbox"/>	Obciążalność wyłącznika przy maksymalnym napięciu znamionowym	1500 A
<input type="checkbox"/>	Napięcie znamionowe	250 V ac
<input type="checkbox"/>	Zakres temperatur roboczych	-55 → +125 °C
<input type="checkbox"/>	Minimalna temperatura robocza	-55°C
<input type="checkbox"/>	Maksymalna temperatura robocza	+125°C