

Datasheet / Dane Techinczne

POLISH

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





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



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



Rozmiar żyły	1.5 mm²
Liczba wlotów	1
Kolor	Czerwony
Długość styku	8mm
Izolacja	Izolowane
Średnica styku	2mm
Długość całkowita	14.5mm
Materiał styków	Miedź
Materiał izolacyjny	Nylon
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)



Kolor	Naturalny
Tolerancja szerokości opasek kablowych	2.5mm
Długość	13mm
Szerokość	13 mm
Samoprzylepny	Tak
Materiał	Nylon 66
Seria	HC
Minimalna temperatura robocza	-28°C
Maksymalna temperatura robocza	+48°C
llość	50
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.



Szerokość	12mm
Grubość	0.075mm
Długość	12m
Kolor	Biały
Minimalna temperatura robocza	-200°C
Maksymalna temperatura robocza	+260°C
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



Izolacja	Izolowane
Materiał izolacyjny	Winyl
Minimalny rozmiar przewodu mm2	0.5mm²
Rodzaj	Żeński
Typ złącza	Gniazdo
Maksymalny rozmiar przewodu mm2	1.5mm²
Minimalny rozmiar przewodu AWG	22AWG
Maksymalny rozmiar przewodu AWG	16AWG
Rozmiar występu	6.3 x 0.8mm
Kolor	Czerwony
Długość	20.5mm
Pokrycie styku	Cyna
Materiał styków	Mosiądz
Zaznacz wszystkie	



Osłona 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.





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





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.

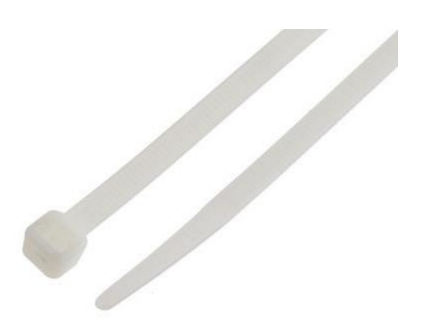
Refrigerated storage is neither necessary nor recommended RS offers a range of non-rechargeable alkaline batteries. These batteries work with various items such as MP3 players, CD players, toys, lights, pagers, medical devices, IT accessories, industrial torches and cameras etc.



Chemia	Alkaliczne
Napięcie znamionowe	1.5V
Typ złącza	Standardowe
Rozmiar	AA



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



Długość	300 mm
Szerokość	4.8 mm
Kolor	Naturalny
Materiał	Nylon 66
Тур	Bez możliwości odpięcia
llość	100
Minimalna temperatura robocza	-40°C
Maksymalna temperatura robocza	+85°C
Wytrzymałość na rozciąganie	215.6N
Maksymalna średnica wiązki	83mm
Zaznacz wszystkie	



RS Pro Gel Superglue Vlastnosti a výhody 5 g

POLISH



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.



Material Compatibility	Cardboard, Cork, Leather, Plastic, Wood
Package Size	5 g
Product Form	Gel
Viscosity Description	Low Viscosity
Colour	Clear
Package Type	Bottle
Cure Time	24 h
Minimum Operating Temperature	-50°C
Operating Temperature Range	-50 → +80 °C
Chemical Composition	Ethyl
Specific Gravity	1.06
Setting Time	$3 \rightarrow 20 \text{s}$
Maximum Operating Temperature	+80°C



Bezpiecznik, 3.15A, -55 \rightarrow +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



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