

#### **MERKMALE**

- Schutz vor eindringenden Medien gemäß IP44
- Hergestellt aus gehärtetem technischen Kunststoff
- Hohe Chemikalienbeständ igkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Halogenfrei
- Selbstverlöschend
- Dichtungen aus nicht alterndem EPDM-Elastomer oder Gummi
- Ausgezeichnete Korrosions- und Abriebfestigkeit
- Gerippte
   Fingerlasche am LID
   für einhändiges
   Öffnen

# RS Pro IP44 rote Kabelbuchse 3P+N+E für industrielle Anwendungen, ausgelegt für 32,0 A, 415,0 V

RS Best.-Nr. 724-9120



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.



#### **Produktbeschreibung**

Von RS PRO, eine Serie spritzwassergeschützte Industriekabelstecker gemäß IP44, die zuverlässig und einfach zu montieren sind. Das Außengehäuse und der innere Kontaktträger bestehen aus einem gehärteten Konstruktionsmaterial, das für hohe thermische Stabilität und mechanische Festigkeit ausgelegt ist. Vernickelte Messingkontaktstifte sorgen für ausgezeichnete Korrosions- und Abriebfestigkeit. Eine gewölbte Kabelverschraubung an der Rückseite des spritzwassergeschützten Steckers sorgt für eine externe Kabelklemmung und zusätzliche Abstützung. Das elegante Design der RS PRO-Serie an industriellen Steckverbindern gemäß BS4343 eignet sich extrem gut für die anspruchsvollsten Umgebungen. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Steckverbinder (Buchse) 724-9104 Passend für Netzstecker 724-9079 Steckverbinder (Buchse) 724-9110 Passend für Netzstecker 724-9085 Steckverbinder (Buchse) 724-9117 Passend für Netzstecker 724-9081 Steckverbinder (Buchse) 724-9120 Passend für Netzstecker 724-9101 Steckverbinder (Buchse) 724-9123 Passend für Netzstecker 724-9097 Steckverbinder (Buchse) 724-9126 Passend für Netzstecker 724-9091

#### **Allgemeine**

Polformat	3P+N+E
Geschlecht	Buchse
Gehäuseausrichtung	Gerade
Material	Technischer Kunststoff
Farbe	Rot
Anwendungen	Versorgung von Maschinen auf Baustellen, Holzbearbeitungsmaschinen, Wartungswerkstätten in der Leichtindustrie

#### **Elektrische**

Nennstrom	32A
Nennspannung	415V
Stecker/Buchse	Kontaktiereinheit
Anschlussmethode	Schraubanschluss
Kabel CSA	6.0mm <sup>2</sup>

## Industrielle Stromversorgungssteckverbinder



#### Mechanische

Montageart Kabelmontage

### Schutzkategorie

IP-Schutzart IP44

### Zulassungen

Konformität/Zertifizierung En 60529



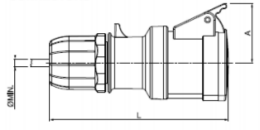


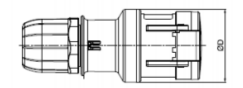


## Industrielle Stromversorgungssteckverbinder

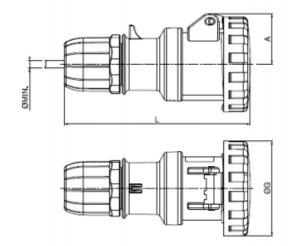


#### CONNECTORS



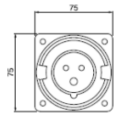


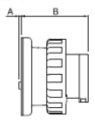
<b>I</b> P44		Α	ØD	L Min	Ø Min
_	2P+E	46	56	138	6
16A	3P+E	49	60	145	6
	3P+N+E	54	65	165	9
_	2P+E	54	65	175	9
32A	3P+E	54	65	175	9
	3P+N+E	59	73	190	13

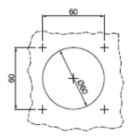


IP66/IP67		A	ØG	L Min	Ø Min
	2P+E	39	73	141	6
16A	3P+E	43	81	148	6
	3P+N+E	51	88	168	9
	2P+E	56	93	178	9
32A	3P+E	56	93	178	9
	3P+N+E	52	101	168 178	13
63A		57,5	112	230	17
125A		64,25	128	288	26

#### APPLIANCE INLETS - IP66/IP67







IP66/IP67		A	В
_	2P+E	2	65
16A	3P+E	2	65
	3P+N+E	2	65
_	2P+E	19	73
32A	3P+E	19	73
	3P+N+E	19	73