

## MERKMALE

- Nennspannungen von 415 V.
- 40 °C maximale Betriebstemperatur
- Alle in der Serie angebotenen Modelle sind äußerst zuverlässig und Ausgezeichnete Qualität
- Gerade Gehäuseausrichtung
- Hergestellt aus einem gehärteten technischen Kunststoff

## RS Pro IP44, roter Kabelstecker 3P+N+E für industrielle Stromversorgungssteckverbinder, ausgelegt für 32,0 A, 415,0 V, mit Phasenumrichter

RS Best.-Nr. 703-3782



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

RS PRO RS Pro bietet eine Reihe hochwertiger, kabelmontierter Industriesteckverbinder. Diese Steckverbinder werden nach Industriestandard hergestellt und sind einfach zu montieren und eine fantastische industrielle Steckerlösung für die Versorgung von Werkzeugen und Maschinen mit einer Reihe von verschiedenen Spannungsanforderungen.

[7033767](#) , [7033776](#) , [7033779](#) , [7033782](#) Erfüllt die Schutzart IP44 . [7033789](#) , [7033795](#) , [7033808](#) , [7033811](#) Erfüllt die Schutzart IP66 und IP67

## Allgemeine

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

## Elektrische

<b>Stromtyp</b>	AC
<b>Nennstrom</b>	32A
<b>Nennspannung</b>	415V
<b>Arbeitsfrequenz</b>	50Hz; 60Hz
<b>Stecker/Buchse</b>	Stecker
<b>Anschlussmethode</b>	Schraubanschluss
<b>Phasenumrichter</b>	Ja
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Isolationsspannung</b>	690V

Glühdrahtprüfung	650°C/850°C
------------------	-------------

## Mechanische

Montageart	Kabelmontage
Kabeleinführungen	Kabelverschraubungen

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	40 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-25°C

## Schutzkategorie

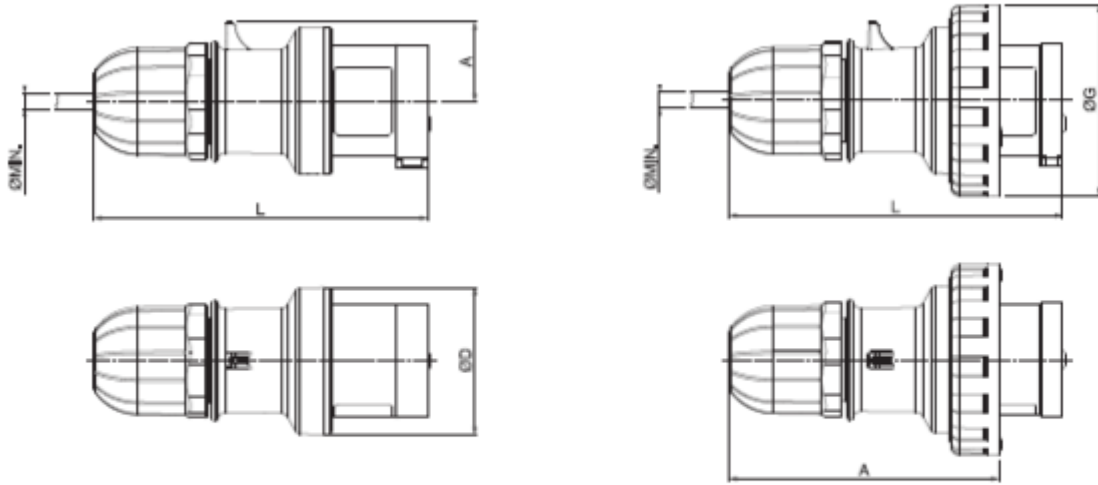
IP-Schutzart	IP44
--------------	------

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN61340
----------------------------	---------



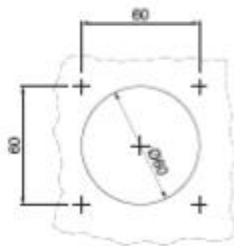
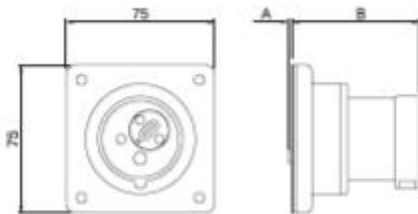
PLUGS



IP44		A	Ø D	L Min	Ø Min
16A	3P+E	34	60	135	6
	3P+N+E	38	65	153	9
32A	3P+E	40	65	162	9
	3P+N+E	45	73	176	13

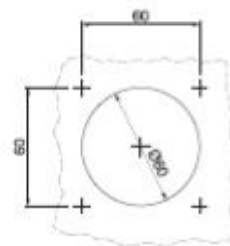
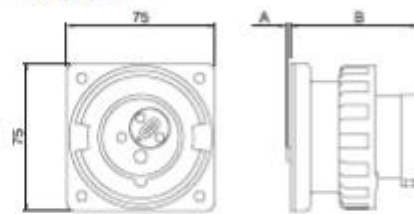
IP66/IP67		A	Ø G	L Min	Ø Min
16A	3P+E	110	81	135	6
	3P+N+E	129	88	153	9
32A	3P+E	131	93	162	9
	3P+N+E	145	101	176	13

FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLETS - IP44



IP44		A	B
16A	3P+E	2	65
	3P+N+E	2	65
32A	3P+E	19	73
	3P+N+E	19	73

FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLETS IP66/IP67



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