

MERKMALE

- ATEX-zertifiziert
- Mechanisch geschaltet, bietet eine freihändige Lösung nach dem Anschließen
- Chemikalienbeständig und feuerbeständig
- Glasfaserverstärkte Polyesterkonstruktion
- Schutzart IP66
- Die Nennspannung für alle geschalteten Verriegelungen beträgt 100 V. Bis 690 V.
- Nennströme von 16 A bis 125 A.

RS Pro IP66 Red SMD 3P+N+E Netzsteckverbinderbuchse ATEX, IECEX, ausgelegt für 125,0 A, 346 → 415 V.

RS Best.-Nr. 893-8039



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

Wir stellen vor: Die RS Pro Netzsteckverbinderbuchse. Diese SMD-geschaltete verriegelbare Steckdose wird in Umgebungen mit potenziell explosiven Atmosphären verwendet, in denen Gas und Staub üblich sind. Das Gehäuse und die interne Montage dieses Industriesteckverbinders zeichnen sich durch eine hervorragende Stoßfestigkeit aus und sind auch in der Lage, aggressiven chemischen Substanzen, atmosphärischen Wirkstoffen und rauen Umgebungsbedingungen oder Anwendungen standzuhalten. Darüber hinaus sind die ATEX-Stromversorgungssteckverbinder unglaublich feuerbeständig und verbreiten keine Flammen, geben Halogene oder Rauch ab, was eine großartige Lösung für Stromversorgungssteckverbinder darstellt, die hochgefährlichen Umgebungen standhalten können.

Zur Serie von kabelmontierten Steckverbindern siehe [893-8041](#), [893-8057](#), [893-8063](#)

Allgemeine

Kommerzielle Serie	Serie Advance-GRP[GD]
Syntetische Beschreibung	Verriegelte BUCHSE
Polformat	3P+N+E
Stundenposition	6h
Geschlecht	Buchse
Farbe	Rot
Anwendungen	Versorgung von Maschinen auf Baustellen, Holzbearbeitungsmaschinen, Wartungswerkstätten in der Leichtindustrie

Elektrische

Stromtyp	AC
Nennstrom	125A
Nennspannung	346 → 415 V
Arbeitsfrequenz	50Hz; 60Hz
Stecker/Buchse	Kontaktiereinheit

Mechanische

Montageart	Oberflächenmontage
-------------------	--------------------

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP66
---------------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	En60309-4/A1, 2/A2, 1/A2, 4, 2/A1, 1/A1, 2, 1, EN60079-1, 31, 0, 7, CE
Zertifizierung für Gefahrenbereiche	ATEX, IECEx