Power Steckverbinder

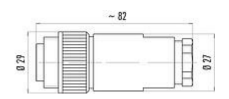


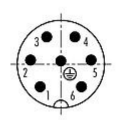
Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 12,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG16

Produktgruppe RD24 Serie 693 Bestellnummer 99 4225 160 07

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







⊕ grün/gelb

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 4225 160 07
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm ² / AWG 18
Kabeldurchlass	12,0 - 14,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 100 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	34.08
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V
Bemessungsstrom (40°C)	10 A (8 A UL)
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Power Steckverbinder



Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 12,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG16

Produktgruppe RD24 Serie 693 Bestellnummer 99 4225 160 07

Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	75862a86-2535-43fe-b558-50e7e455d18d

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL, ESTI+, VDE
Zulassurigeri	OL, LSTI+, VDL

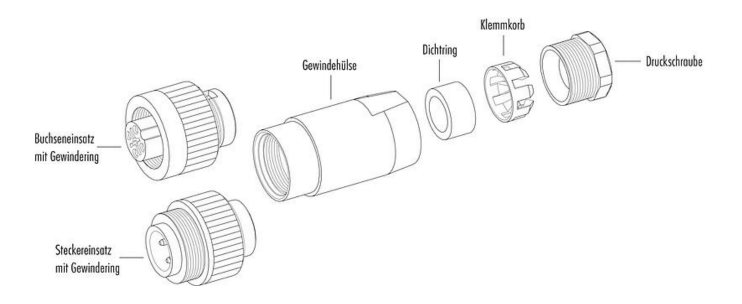
Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie 20	14/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
------------------------------	--

Einzelteildarstellung



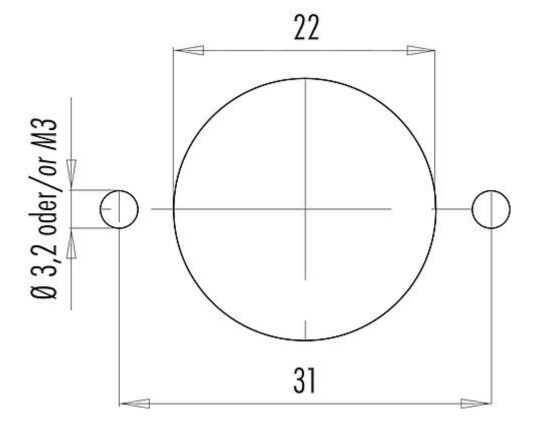
Power Steckverbinder



Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 12,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG16

Produktgruppe RD24 Serie 693 Bestellnummer 99 4225 160 07

Montageanleitung / Montageausschnitt



Power Steckverbinder



Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 12,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG16

Produktgruppe RD24 Serie 693 Bestellnummer 99 4225 160 07

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.