



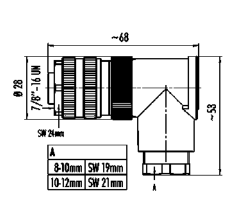
Bezeichnung 7/8" Winkeldose, Polzahl: 4+PE, 10,0-12,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

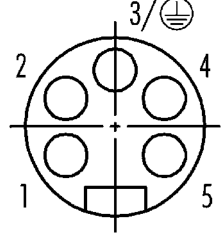
 Produktgruppe
 7/8" Serie 820

 Bestellnummer
 99 2444 73 05

## Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

| Bestellnummer               | 99 2444 73 05                   |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Steckverbinder-Bauform      | Winkeldose                      |
| Ausführung                  | Steckverbinder Buchse gewinkelt |
| Steckverbinder Verriegelung | schrauben                       |
| Anschlussart                | schraubklemm                    |
| Schutzart                   | IP67                            |
| Anschlussquerschnitt        | 2,50 mm <sup>2</sup> / AWG 14   |
| Kabeldurchlass              | 10,0-12,0 mm                    |
| Verdrehmöglichkeit          | 45° (8 Kodiermöglichkeiten)     |
| Grenztemperatur von / bis   | -25 °C / 85 °C                  |
| Mechanische Lebensdauer     | > 50 Steckzyklen                |
| Gewicht (gr)                | 55.90                           |
| Zolltarifnummer             | 85369010                        |

#### Elektrische Kennwerte

| Bemessungsspannung      | 300 V (600 V UL)      |
|-------------------------|-----------------------|
| Bemessungs-Stoßspannung | 4000 V                |
| Bemessungsstrom (40°C)  | 9,0 A                 |
| Isolationswiderstand    | $\geq 10^{10} \Omega$ |
| Verschmutzungsgrad      | 3                     |
| Überspannungskategorie  | III                   |
| Isolierstoffgruppe      | III                   |





Bezeichnung 7/8" Winkeldose, Polzahl: 4+PE, 10,0-12,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

 Produktgruppe
 7/8" Serie 820

 Bestellnummer
 99 2444 73 05

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse PBT

Material Kontaktkörper PUR/PA

Material Kontakt CuZn (Messing) / CuSn (Bronze)

Kontaktoberfläche Au (Gold)

Material Verriegelung Zinkdruckguss vernickelt REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

SCIP Nummer 1298a40b-b440-4020-821f-4ea337fb5fa9

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL, VDE

Klassifikationen

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

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)

# Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung

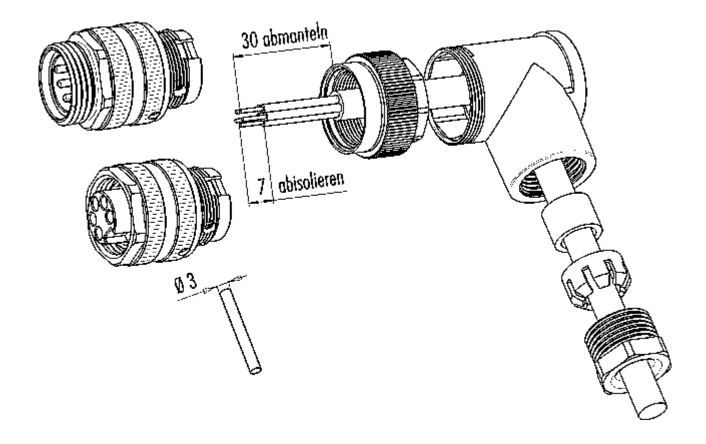


Bezeichnung 7/8" Winkeldose, Polzahl: 4+PE, 10,0-12,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

 Produktgruppe
 7/8" Serie 820

 Bestellnummer
 99 2444 73 05

## Montageanleitung



## Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung

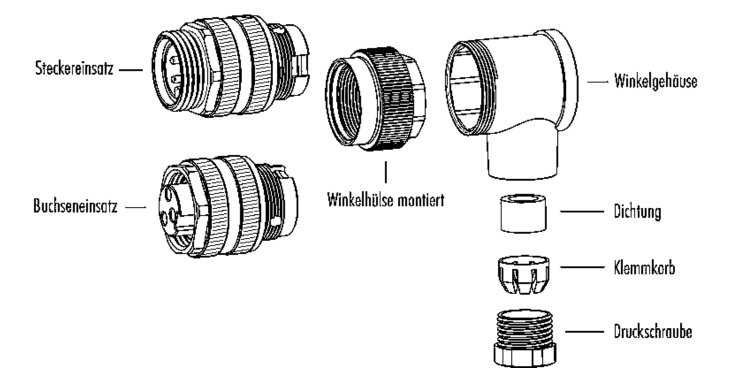


Bezeichnung 7/8" Winkeldose, Polzahl: 4+PE, 10,0-12,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

 Produktgruppe
 7/8" Serie 820

 Bestellnummer
 99 2444 73 05

## Einzelteildarstellung



## Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung



Bezeichnung 7/8" Winkeldose, Polzahl: 4+PE, 10,0-12,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

 Produktgruppe
 7/8" Serie 820

 Bestellnummer
 99 2444 73 05

#### 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.

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 IP67 und IP68 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.