

Bezeichnung	M16 Winkeldose, Polzahl: 7 (07-a), 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67
Produktgruppe	M16 IP67 Serie 723
Artikelnummer	99 0126 75 07

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	4ea2268a-af61-4335-a717-6e0af1e7137d

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 9.0	EC002635

CE-Konformitätserklärungen

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

Montageanleitung

1. Druckschraube, Klemmkorb und Dichtring auf Kabel auffädeln.
2. Kabel abmanteln auf L = 25 mm.
3. Litzen absisolieren, durch Winkelgehäuse fädeln und anlöten.
4. Druckschraube festziehen.
5. O-Ring auf Hülse aufziehen.
6. Kontakteinsatz und Hülse montieren, Gewinding anziehen.

Kabel-Ø 6-8 mm
 Kabel-Ø 6 mm → 0,7 Nm
 Kabel-Ø 8 mm → 0,9 Nm

Kabel-Ø 4-6 mm
 Kabel-Ø 4 mm → 0,7 Nm
 Kabel-Ø 6 mm → 0,9 Nm

Gewinding Dose montiert → 0,4-0,5 Nm
Gewinding Stecker montiert → 0,4-0,5 Nm

Bezeichnung	M16 Winkeldose, Polzahl: 7 (07-a), 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67
Produktgruppe	M16 IP67 Serie 723
Artikelnummer	99 0126 75 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.

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 Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.