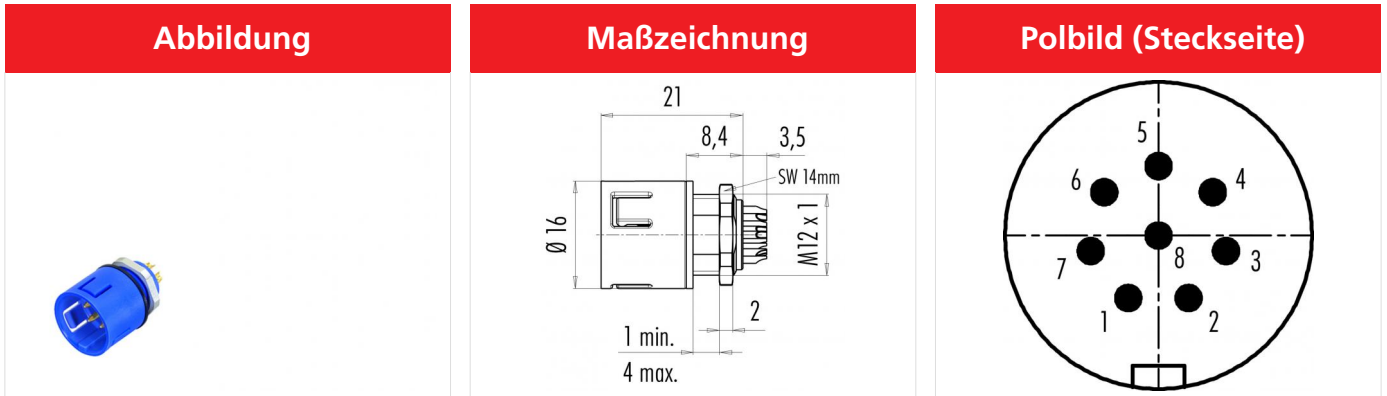


Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, löten, IP67, VDE
 Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720
 Bestellnummer 99 9127 60 08



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 9127 60 08
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift
	gerade
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0.25 mm ² / max. AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	4.345
Zolltarifnummer	85369010

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA (UL94 HB) blau
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Klassifikationen

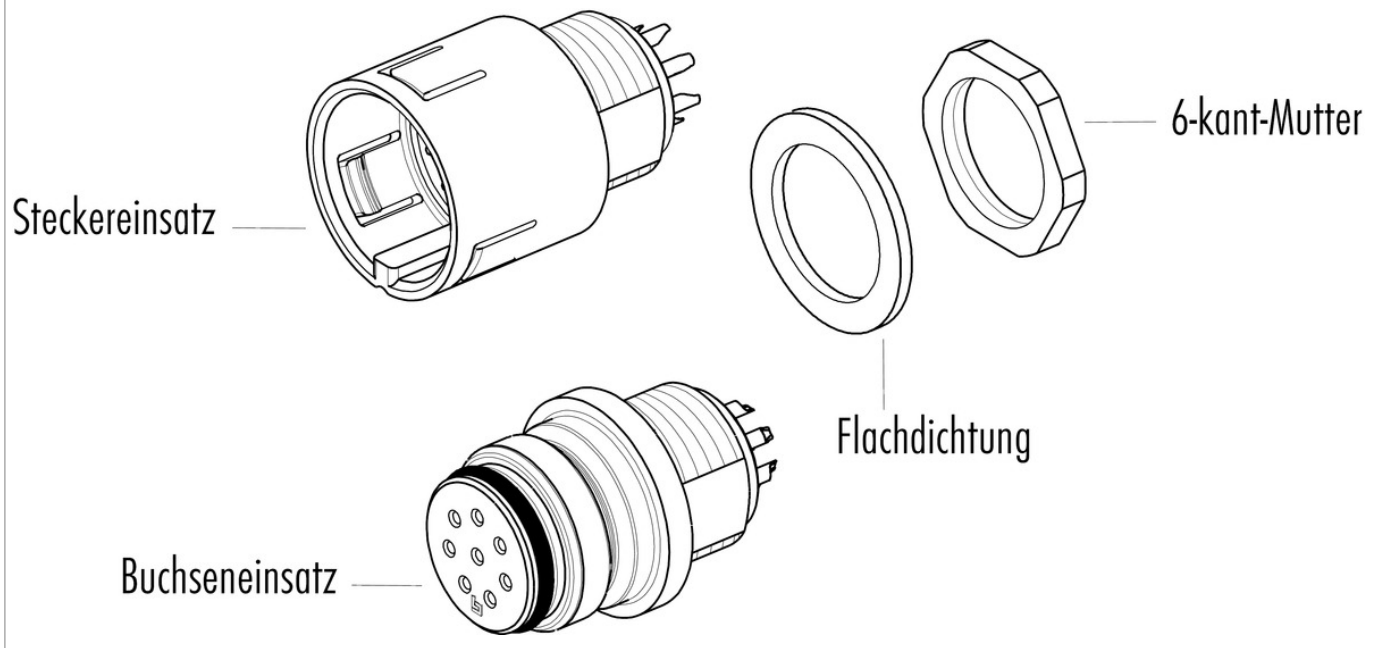
eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

Elektrische Kennwerte

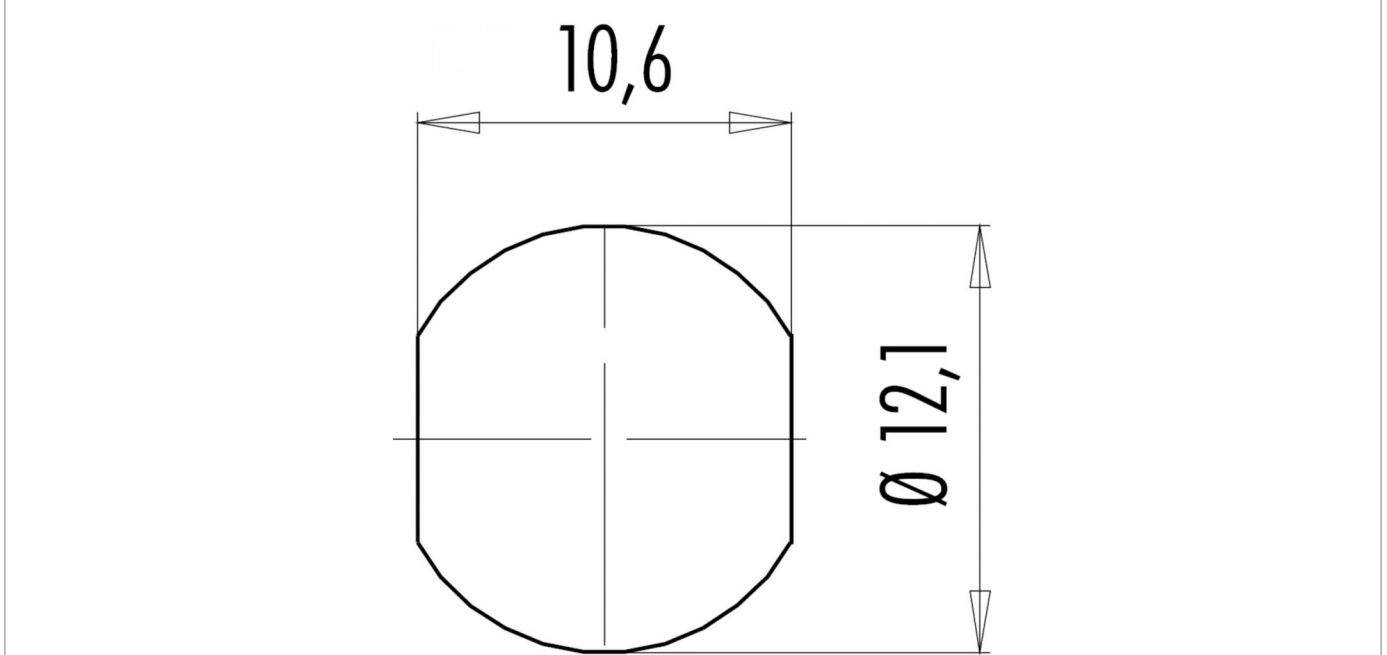
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	2 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Bezeichnung	Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, löten, IP67, VDE
Produktgruppe Bestellnummer	Snap-In IP67 Serie 720 99 9127 60 08

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, löten, IP67, VDE
Produktgruppe	Snap-In IP67 Serie 720
Bestellnummer	99 9127 60 08

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 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“.