

# Produktdatenblatt

## Steckverbinder für medizinische Anwendungen

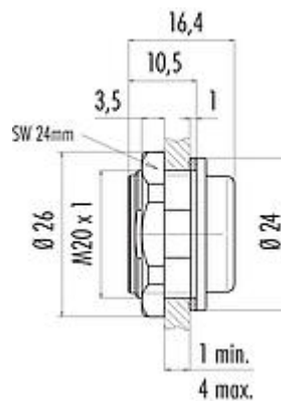


Bezeichnung	Snap-In IP67 (Miniatur) Adapter, ungeschirmt
Produktgruppe	Snap-In IP67 (Miniatur) Serie 720
Bestellnummer	08 2434 400 001

### Abbildung



### Maßzeichnung



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### Technische Daten

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	08 2434 400 001
Steckverbinder-Bauform	Adapter
Ausführung	Adapter
Gewicht (gr)	7.43
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
------------------	-------------

#### Werkstoffe

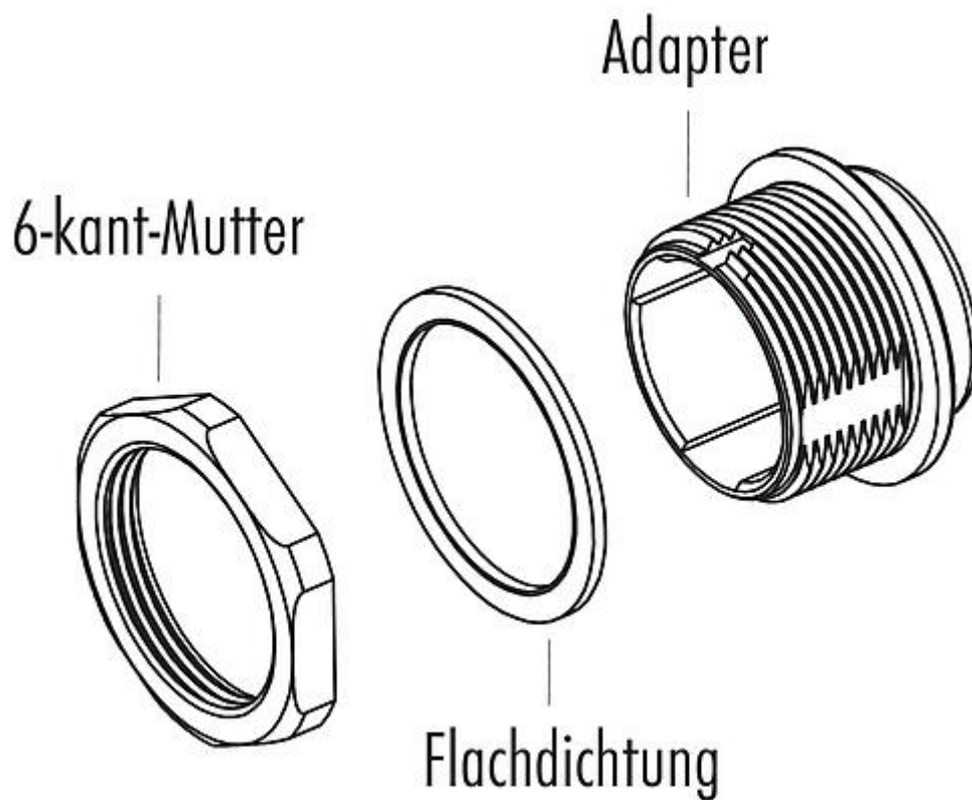
Material Gehäuse	PA GF 25
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	01d96e0a-534b-4384-b944-c4cbae8a0f87

#### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-02-08
ETIM 7.0	EC002314

Bezeichnung	Snap-In IP67 (Miniatur) Adapter, ungeschirmt
Produktgruppe	Snap-In IP67 (Miniatur) Serie 720
Bestellnummer	08 2434 400 001

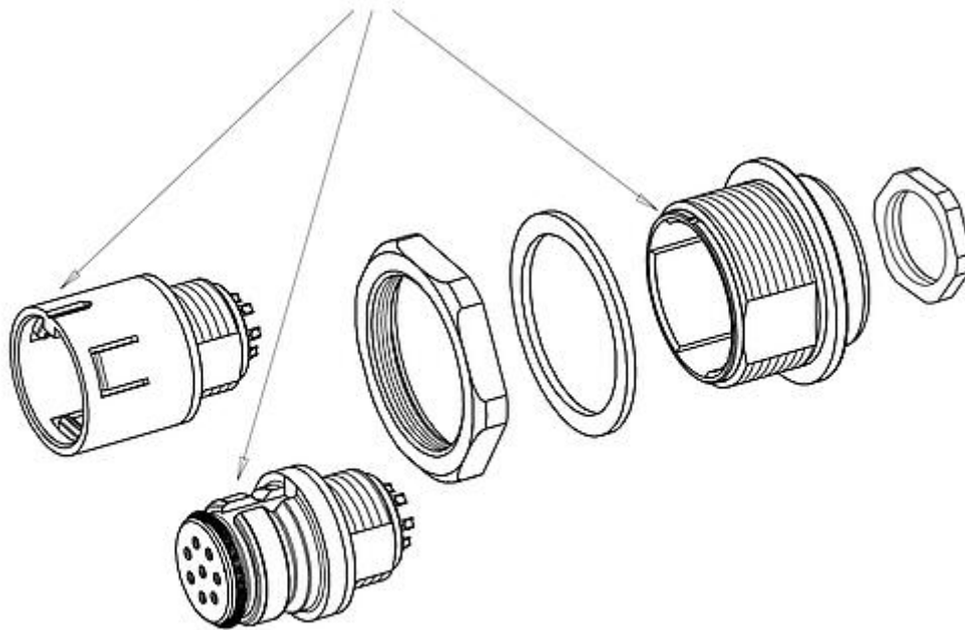
### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Snap-In IP67 (Miniatur) Adapter, ungeschirmt
Produktgruppe	Snap-In IP67 (Miniatur) Serie 720
Bestellnummer	08 2434 400 001

## Montageanleitung

Die Markierung des Adapters muss mit der Kodiernase des Einsatzes übereinstimmen



Einsätze müssen separat bestellt werden

Bezeichnung	<b>Snap-In IP67 (Miniatur) Adapter, ungeschirmt</b>
Produktgruppe	<b>Snap-In IP67 (Miniatur) Serie 720</b>
Bestellnummer	<b>08 2434 400 001</b>

### 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“.