



768

M8 Winkelsteckverbinder mit Schraubklemmkontakten

M8

Polzahl	3, 4
Strom	4 A
Bemessungsspannung	60 V - 30 V
Schutzart	IP 67
Kontaktoberfläche	Au
Anschlussart	schraubklemm
Kabeldurchlass	3,5 - 5 mm

Konfektionierbare M8 Steckverbinder mit Schraubklemmkontakten gehören heute zur Standardausrüstung bei der elektrischen Verdrahtung von Sensor-/Aktortechnik.

Bei engen Platzverhältnissen ist dafür auch eine abgewinkelte Version notwendig.

Der Steckverbinder in 3- und 4-poliger Ausführung besteht aus Kontakteinsatz und abgewinkeltem Kabelabgang mit Verriegelungsmutter. Das Winkelgehäuse ist damit in zwei Positionen montierbar.

Die Winkelsteckverbinder mit Schraubklemmkontakten sind ab sofort lieferbar und erfüllen im gesteckten und verriegelten Zustand die Schutzart IP67.



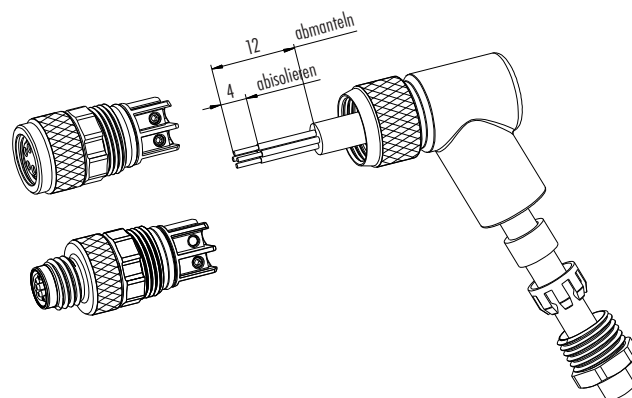
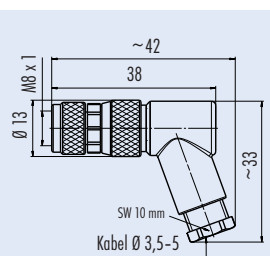
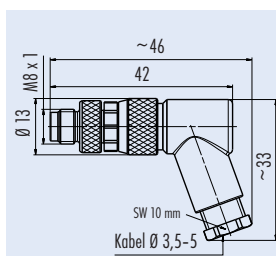


M8 Winkelsteckverbinder mit Schraubklemmkontakten

Winkelstecker
Schraubklemmanschluss



Winkeldose
Schraubklemmanschluss



Polzahl	Bestell-Nr.	Polzahl	Bestell-Nr.
3	99 3379 110 03	3	99 3400 110 03
4	99 3383 110 04	4	99 3376 110 04

Bezeichnung Winkeldose, Schraubklemmanschluss
Bereich M 8 Sensorsteckverbinder

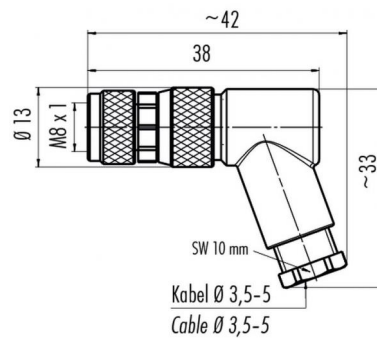
Serie 768

Polzahl 3
Bestellnummer 99 3400 110 03

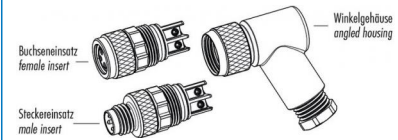
Abbildung



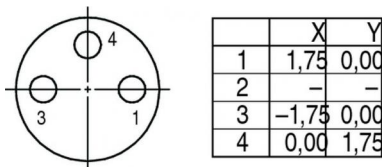
Maßzeichnung



Einzelteildarstellung



Polbild



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Steckverbinder Verriegelung	Schraub
Anschlussart	Schrauben
Anschlußquerschnitt (mm)	Schrauben 0,14 - 0,5 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	26 - 20
Max. Kabeldurchlass	3,5 - 5 mm
Obere Grenztemperatur	+85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA 12 (UL 94 HB)
Material Gehäuse	PBT

Kabeldaten

Polzahl: 3, Winkeldose,
Schraubklemmanschluss

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Bemessungsstrom (40 °C)	4 A
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
EMV-Tauglichkeit	-
Schutzart	IP 67
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen

