

# M12-A

Serie	763
Polzahl	4, 5, 8
Kodierung	A </td
Gewinde	M12
Bemessungsstrom	4 A (3 A UL), 1,5 A (2A UL)
Bemessungsspannung	250 V, 60 V, 30 V
Schutzart	IP68 im gesteckten Zustand
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Anschluss	Litzen AWG24/7



## M12 Flanschstecker mit positionierbarer, einrastbarer Kodierung

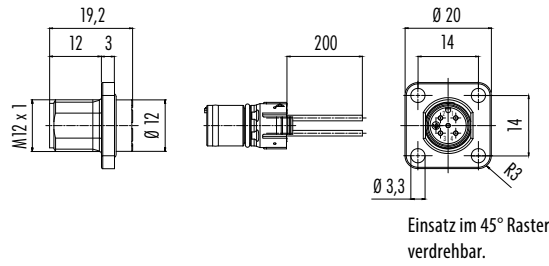
- Zweiteiliger Flanschstecker bestehend aus Gehäuse und Kontaktträger
- Getrennte Verarbeitung von Kontaktträgern und Gehäusen möglich
- Vorkonfektionierte Litzen AWG24/7 in variablen Längen erlauben einfache Weiterverarbeitung
- Die Drehbarkeit der Kodierung im 45° Raster ermöglicht verschiedene Kabelabgangsrichtungen gewinkelter Steckverbinder
- Lieferbar ab 11/17



**Bezeichnung**

Flanschstecker, Vierkantflansch, positionierbarer, einrastbar

**Maßzeichnung**



**Polzahl**

**Kodierung**

**Bestell-Nr.**

4		99 3433 100 04
5	A	99 3443 100 05
8		99 3483 100 08



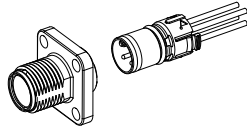
**Montageanleitung**

**Montage:**

1. Kontakteinsatz in gewünschter Einbaulage in das Gehäuse einführen, bis er sicher einrastet.

**Demontage:**

1. Rasthebel drücken.
2. Gleichzeitig mit einem geeigneten Gegenstand, von der Steckseite aus, den Kontaktkörper herausdrücken, ohne die Kontakte zu beschädigen.

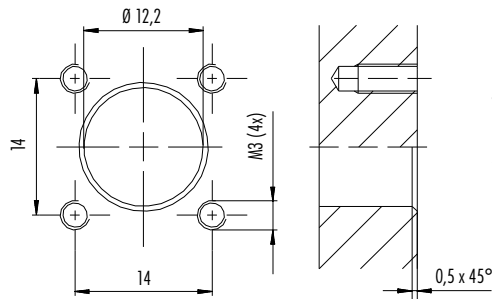


**Hinweis:**

Bei der Demontage bitte nicht an den Adern ziehen!

**Montageausschnitt**

Flanschsteckverbinder Vierkantflansch



**Voraussetzungen für Schutzart IP67:**

1. Verwendung von Dichtung, Best.-Nr. 16 0959 000
2. Gewinde M3 (4x) als Gewindesacklöcher oder Schraubenköpfe abgedichtet

