

Verbindungs-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

EUROPLUG

[69ML](#)



- Stiftwanne vertikal

- 3,81 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- VDE Zulassung

» [Mehr zum Produkt 69ML](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69UC

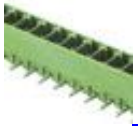


- Stiftwanne 90°
- 7,5 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)

» [Mehr zum Produkt 69UC](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69UG



- Stiftwanne 90°
- 3,5 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- VDE, UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 69UG](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69UL



- Stiftwanne vertikal
- 3,81 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- VDE Zulassung

» [Mehr zum Produkt 69UL](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69UM



- vertikal
- 7,62 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)

» [Mehr zum Produkt 69UM](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69WC

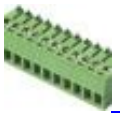


- 90° abgewinkelt
- 7,5 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- UL Zulassung
- Hochtemperaturfest (+125 °C)

» [Mehr zum Produkt 69WC](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69WG

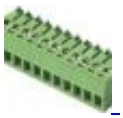


- 90° abgewinkelt
- 3,5 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- VDE, UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 69WG](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69WL



- 90° abgewinkelt
- 3,81 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- VDE, UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 69WL](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

69WM



- 90° abgewinkelt
- 7,62 mm Raster
- 2 - 16 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)

» [Mehr zum Produkt 69WM](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

701A



- vertikal
- 5 mm Raster
- 2 - 3 Pole
- VDE Zulassung

» [Mehr zum Produkt 701A](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

701B



- vertikal
- 10 mm Raster
- 1 - 2 Pole
- VDE Zulassung

» [Mehr zum Produkt 701B](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

702A



- vertikal
- 5 mm Raster
- 2 - 3 Pole
- VDE Zulassung

» [Mehr zum Produkt 702A](#)

 [MORSETTITALIA-Katalog.pdf \(1,4 MiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- **7**
- [8](#)
- [Vorwärts](#)