

# Verbindungs-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## EUROPLUG

[488](#)



- vertikal, rechts offen, männlich

- 10 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 488](#)

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

489



- vertikal, rechts geschlossen, männlich
- 10 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 489](#)

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

## 490



- weiblich
- 5,08 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 490](#)

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

## 491



- 90° offen, männlich
- 5,08 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 491](#)

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

## 492



- 90° geschlossen, männlich
- 5,08 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 492](#)

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

## 493



- vertikal, rechts offen, männlich
- 5,08 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 493](#)

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

## 494



- vertikal, rechts geschlossen, männlich
- 5,08 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 494](#)

## 495



- weiblich
- 10,16 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 495](#)

## 496



- 90° offen männlich
- 10,16 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 496](#)

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

497



- 90° geschlossen männlich
- 10,16 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 497](#)

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

## 498



- vertikal, rechts offen, männlich
- 10,16 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 498](#)

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

## 499



- vertikal, rechts geschlossen, männlich
- 10,16 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- UL Zulassung



» [Mehr zum Produkt 499](#)

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

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- **4**
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)