

# Verbindungs-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[44MA](#)



- vertikal
- 5 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)
- UL-Zulassung

» [Mehr zum Produkt 44MA](#)

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

## [44MB](#)



- vertikal
- 10 mm Raster
- 2 - 12 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)
- UL-Zulassung

» [Mehr zum Produkt 44MB](#)

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

## [44MC](#)



- vertikal
- 5 mm Raster
- 2 - 3 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)
- UL-Zulassung

» [Mehr zum Produkt 44MC](#)

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

## 44WA



- 90° abgewinkelt
- 5 mm Raster
- 2 - 24 Pole
- Hochtemperaturfest (+125 °C)
- UL-Zulassung

» [Mehr zum Produkt 44WA](#)

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

## 44WC



- 90° abgewinkelt
- 7,5 mm Raster
- 2 - 3 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 44WC](#)

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

## 460



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

» [Mehr zum Produkt 460](#)

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

461



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

» [Mehr zum Produkt 461](#)

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

## 465



- vertikal
- 10 mm Raster
- 1, 1 - 2 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 465](#)

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

## 466



- 90° abgewinkelt
- 10 mm Raster
- 1, 1 - 2 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 466](#)

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

470



- vertikal
- 5 mm Raster
- 2, 3 und 8 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 470](#)

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

471



- 90° abgewinkelt
- 5 mm Raster
- 2, 3 und 8 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 471](#)

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

[472](#)



- 35° abgewinkelt
- 5 mm Raster
- 2 - 3 Pole
- UL Zulassung

» [Mehr zum Produkt 472](#)

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



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