

# Frontschneider - MICROFOX-E - 1212494

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Elektronik-Frontschneider, ohne Fase, mit Öffnungsfeder

## Produkteigenschaften

- Ergonomisch geformte Zwei-Komponentengriffe für ermüdungs- und abrutschsicheres Arbeiten
- Öffnungsfeder für ein gleichmäßiges, leichtgängiges Öffnen
- Durchgestecktes Gelenk für dauerhafte Stabilität und optimalen Kraftverlauf
- Hergestellt aus hochwertigem Spezial-Werkzeugstahl
- Metalloberflächen sind feinstpoliert und geölt und bieten maximalen Rostschutz

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356527255

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	120 mm
------------------	--------

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	21040301
<b>eCl@ss 4.1</b>	21040301
<b>eCl@ss 5.0</b>	21040301
<b>eCl@ss 5.1</b>	21040301
<b>eCl@ss 6.0</b>	21043706
<b>eCl@ss 7.0</b>	21043706
<b>eCl@ss 8.0</b>	21043706

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001186
<b>ETIM 3.0</b>	EC001186
<b>ETIM 4.0</b>	EC002222
<b>ETIM 5.0</b>	EC002222

### UNSPSC

# Frontschneider - MICROFOX-E - 1212494

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Approbationen

---

GOST /

---

## Approbationsdetails



## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>