

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1773878



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Verrastung, Anschlussart: Crimpanschluss, Farbe: orange



Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1773878 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 2.500 Stück |
| Mindestbestellmenge | 2.500 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE214Z |
| GTIN | 4067923386457 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,12 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,12 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1773878



Technische Daten

| | | | • |
|--------|-------|------|--------|
| Artike | leide | nech | natten |
| | | | |

| | Produkttyp | Stecker |
|-----------------|--------------|-------------------|
| Anschlussdaten | | |
| | Anschlussart | Crimpanschluss |
| Materialangaben | | |
| | Farbe | orange (RAL 2003) |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1773878



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27141190 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27141190 |
| ET | IIM | |
| | ETIM 9.0 | EC004591 |
| UN | ISPSC | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1773878



Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| | |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| | |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de