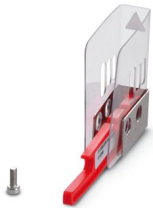


CF 500/COV AI TWIN - Abdeckhaube

1212266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212266>

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.



Schutzhaube für Crimpautomat CF 500, für TWIN-Aderendhülsen: 4 mm² ... 10 mm² (AI-TWIN 10)

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1212266 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BM |
| Produktschlüssel | BH323Z |
| GTIN | 4046356450188 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 42,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 43,2 g |
| Zolltarifnummer | 84799070 |
| Ursprungsland | DE |

CF 500/COV AI TWIN - Abdeckhaube



1212266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212266>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------|
| Produkttyp | Abdeckung |
|------------|-----------|

Anschlussdaten

| | |
|----------------------------|--|
| Leiterquerschnitt flexibel | 4 mm ² ... 10 mm ² |
|----------------------------|--|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 22,5 mm |
| Höhe | 70 mm |
| Länge | 105 mm |

Materialangaben

| | |
|------------------------|-------------|
| Farbe | transparent |
| Material | Kunststoff |
| Material Verschraubung | Metall |

1212266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212266>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 17130192 |
| ECLASS-13.0 | 17130192 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002778 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27111500 |
|-------------|----------|

CF 500/COV AI TWIN - Abdeckhaube



1212266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212266>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 6,016 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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