

KGS-PC 4/12-F - Kabelgehäuse

1837418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837418>

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.



Kabelgehäuse, Artikelfamilie: KGS-PC 4/...-F

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 1837418 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AAHZDI |
| GTIN | 4017918105174 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 43,52 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 41,12 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

KGS-PC 4/12-F - Kabelgehäuse

1837418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837418>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|---------------|
| Produkttyp | Kabelgehäuse |
| Produktfamilie | KGS-PC 4/..-F |
| Polzahl | 12 |
| Rastermaß | 0 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Isolierstoff | ABS |
| Isolierstoffgruppe | I |
| CTI nach IEC 60112 | 600 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |

Maße

| | |
|-----------|---|
| Rastermaß | - |
|-----------|---|

KGS-PC 4/12-F - Kabelgehäuse



1837418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837418>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460402 |
| ECLASS-15.0 | 27460402 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

KGS-PC 4/12-F - Kabelgehäuse



1837418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837418>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de