

# UK 5-HESI DM - Durchgangsverbinder



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023901>

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.



Durchgangsmetall in Form eines Glasrohr-Sicherungseinsatzes 5 x 30 mm für den Einsatz in UK 5-HESI Sicherungsklemmen.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5023901
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1234
GTIN	4017918247522
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,829 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,95 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	TR

# UK 5-HESI DM - Durchgangverbinder



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023901>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
------------	--------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

# UK 5-HESI DM - Durchgangverbinder



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023901>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

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

5023901

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023901>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	feaac794-8332-4e74-8d38-1ebec2412f32

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](mailto:info@phoenixcontact.de)