

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000708>

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.



Bezeichnungsschild, zur Gruppenkennzeichnung von Klemmen deren oberste Schildchennut 45° abgewinkelt ist, z. B. UK-Klemmen, einrastbar in Schildchennut, die Schildchenaufnahme ist um 120° schwenkbar und wird mit EST 24 x 4 oder ESL 24 x 4 beschriftet

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1000708
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG211A
GTIN	4017918010324
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,898 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,896 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Maße

Breite	6,00 mm
Höhe	39,80 mm
Tiefe	13,44 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	24 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PA/PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Basiselement	PA/Polycarbonat PC
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

### Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000708>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

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

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000708>

## 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

CO <sub>2</sub> e kg	0,009 kg CO <sub>2</sub> e
----------------------	----------------------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)