

AK-DST/UK - Kennzeichnungsträger

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.



Abbildung zeigt eine Kombination aus den Varianten AK-DST-UK-Bezeichnungsschild und ESL 24 x 4-Einsteckstreifen

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

1000708

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

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
------------	------------------

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

CO₂e kg

0,009 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