

AK-DST/DIK - Kennzeichnungsträger



1000779

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000779>

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 60° abgewinkelt ist, z.B. DIK-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	1000779
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG211A
GTIN	4017918010379
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,93 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,904 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

1000779

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000779>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	6,00 mm
Höhe	41,55 mm
Tiefe	13,77 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
------------	-----------

1000779

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000779>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

1000779

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1000779>

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 ₂ e kg	0,015 kg CO ₂ 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