

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger

0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

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.



Klemmenleisten-Schildchenträger, für die Kennzeichnung von Klemmengruppen, zur Montage auf die Klemmenleiste NS 32 oder NS 35/7,5, Schriftfeldgröße: 60 x 10 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803719
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG211A
GTIN	4055626146263
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,035 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CN

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	12,60 mm
Höhe	62,60 mm
Tiefe	45,30 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	60 mm
Textfeldhöhe	10 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PA
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
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 %

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

## Normen und Bestimmungen

### Normen

Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
---------------------	------------

## Montage

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

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

## 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	0,068 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](mailto:info@phoenixcontact.de)