

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO LID-73N BK - 2200174

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)


Aufbaugehäuse, Länge: 76 mm, Seitenteil, Farbe: schwarz, Breite: 9,95 mm, Höhe: 26,5 mm



Artikeleigenschaften

- Artikel gehört zur Produktfamilie UM-BASIC/UM-PRO
- Strangprofil aus PVC (UM-BASIC) oder aus PA (UM-PRO)
- Verfügbar in individuellen Längen
- Verfügbar in den Baubreiten 72 mm, 108 mm und 122 mm
- Varianz in der Anschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 547642
GTIN	4046356547642
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,142 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Aufbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	schwarz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	---

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO LID-73N BK - 2200174

Technische Daten

Maße

Länge	76 mm
Bauhöhe	26,5 mm
Breite	9,95 mm

Normen und Bestimmungen

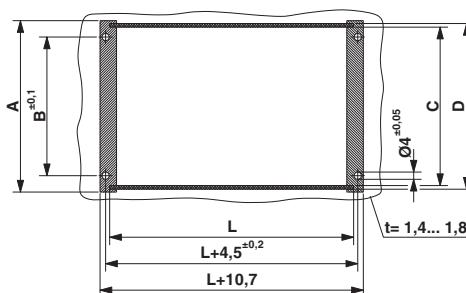
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



L=Länge der gewünschten Abdeckung; Maß A=76 mm; B=58 mm; C=69 mm; D=73 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27400501
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC000482
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO LID-73N BK - 2200174

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------
