

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.



Doppel-Auflagebock, aus Isolierstoff, wahlweise verwendbar für Sammelschiene 3 x 10 mm oder 6 x 6 mm, Höhe in geschlossenem Zustand: 39 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0404460
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7113
Katalogseite	Seite 552 (C-3-2019)
GTIN	4017918001902
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,32 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

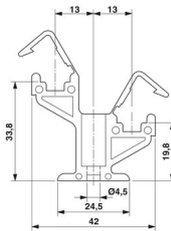
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Auflagebock
Polzahl	2,00

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N	0 A
-----------------	-----

Maße

Maßzeichnung	
Breite	10 mm
Höhe	39 mm
Länge	47 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Auflagebock - ABN 2/SS

0404460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0404460>



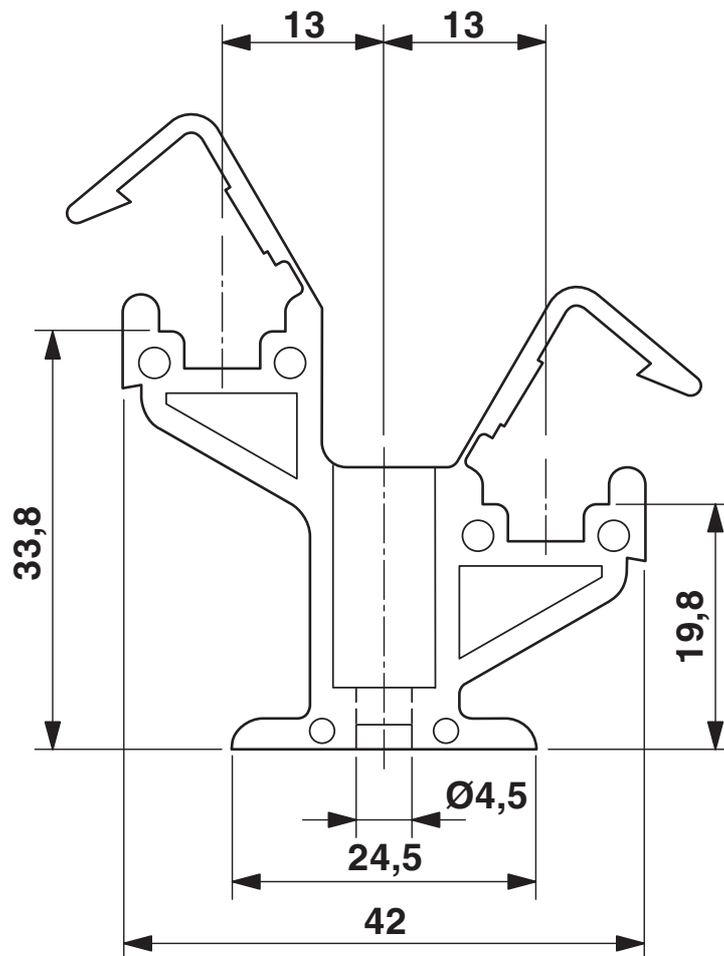
Montage

Montageart

Direktmontage

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27400607
ECLASS-10.0.1	27400607
ECLASS-11.0	27400607

ETIM

ETIM 8.0	EC001166
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

0404460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0404460>

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de