

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270167



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.



Haltebügel, über vier PTRV-Einzelscheiben, Rastermaß: 8,3 mm, Tiefe: 71,5 mm, Breite: 35,6 mm, Höhe: 71,5 mm, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

• Der PTRV-Haltebügel ermöglicht eine direkte Aufnahme eines Kabelkanal Deckels

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3270167
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6Z1X
GTIN	4055626064512
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,23 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270167



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Rastermaß	8,3 mm

#### Maße

Breite	35,6 mm
Höhe	71,5 mm
Tiefe	71,5 mm
Rastermaß	8,3 mm

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 85 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 55 °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 %



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270167



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250192
	ECLASS-15.0	27250192
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002848
UN	NSPSC	

39121400

3270167

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270167



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - 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