

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201442



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.



Endhalter, Material: PA, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- · Großflächig beschriftbar
- Mit Universalfuß für NS 35- und NS 32-Tragschienen
- · Hohe und niedrige Bauform

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1201442
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7111
GTIN	4017918017323
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,1 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201442



#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

	Produkttyp	Endhalter
An	Anschlussdaten	
	Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Ma	Maße	
	Breite	9,5 mm
	Höhe	50,5 mm
	Tiefe	35,3 mm
	Tiefe auf NS 35/7,5	36,8 mm
	Länge	50,5 mm

#### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
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 110 °C
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 (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

#### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201442



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250302
	ECLASS-15.0	27250302
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001041
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201442



### 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