

E/NS 35 N BK - Endhalter

0804271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804271>



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: schwarz

Ihre Vorteile

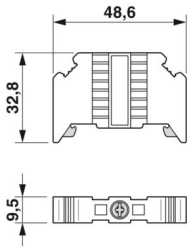
- Großflächig beschriftbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804271
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7111
GTIN	4055626268521
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13 g
Zolltarifnummer	76169990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung		
Breite		9,5 mm
Höhe		48,6 mm
Tiefe		32,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5		34,3 mm
Länge		48,6 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

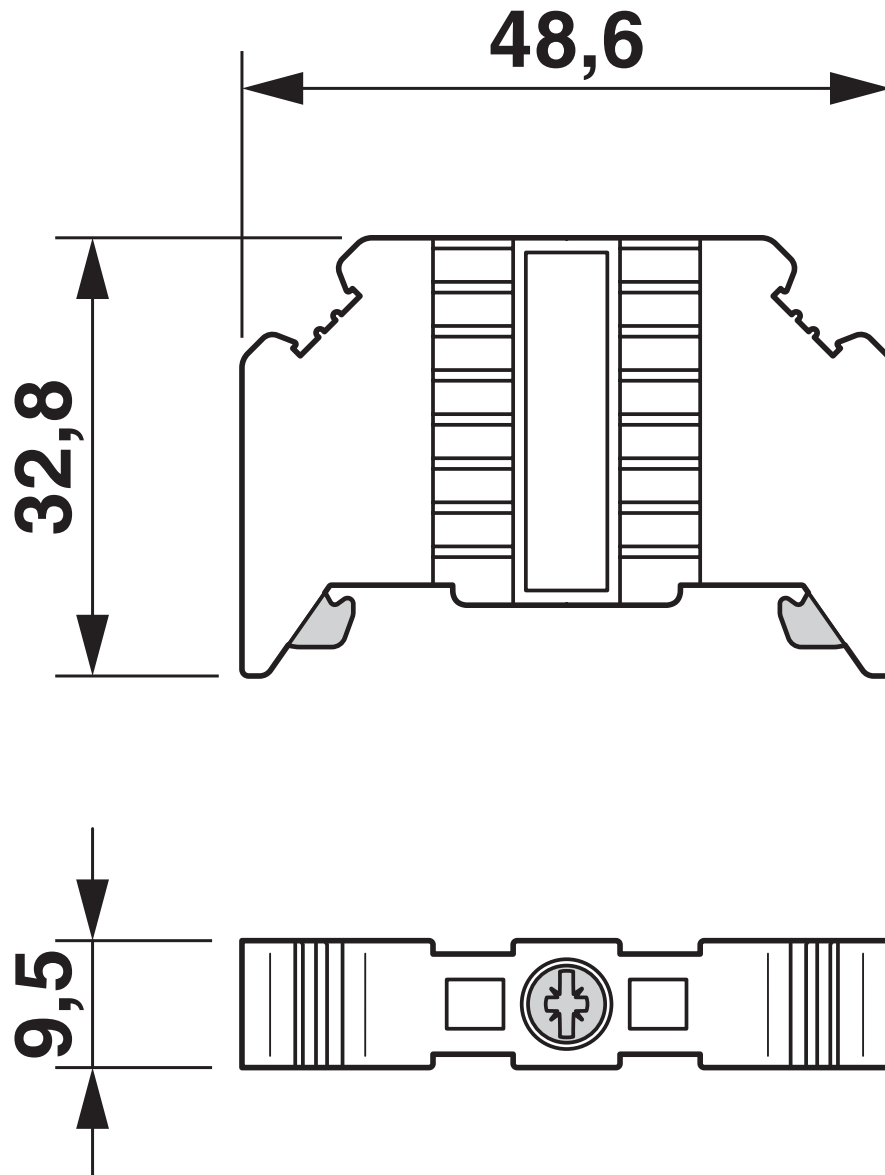
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

UNSPSC

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

E/NS 35 N BK - Endhalter

0804271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804271>



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 2026 © - 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