

E/NS 35 N-APH - Abdeckprofilträger

3240269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240269>

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.



Abdeckprofilträger, Abstandbolzen = 0,5 Nm ... 0,6 Nm, für Abdeckhauben, Material: PA, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Großflächig beschriftbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240269
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE61ZX
GTIN	4055626049588
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,793 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,238 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	FR

E/NS 35 N-APH - Abdeckprofilträger



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240269>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Abstandbolzen = 0,5 Nm ... 0,6 Nm
Allgemein	Plombenschraube M3 x 10 = 0,3 Nm ... 0,4 Nm

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckprofilträger
------------	--------------------

Maße

Breite	9,5 mm
Höhe	48,6 mm
Tiefe	77,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	78 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

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

E/NS 35 N-APH - Abdeckprofilträger



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240269>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC004591
----------	----------

UNSPSC

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

E/NS 35 N-APH - Abdeckprofilträger



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240269>

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