

E/MK - Endhalter

1421633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421633>

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, Breite: 6,2 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

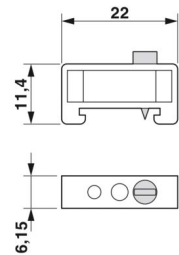
Artikelnummer	1421633
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7111
GTIN	4017918021559
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,418 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,418 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Endhalter
------------	-----------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Höhe	22 mm
Tiefe	11,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	19,5 mm
Länge	22 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Beschichtung	3,2 mm Befestigungsloch

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

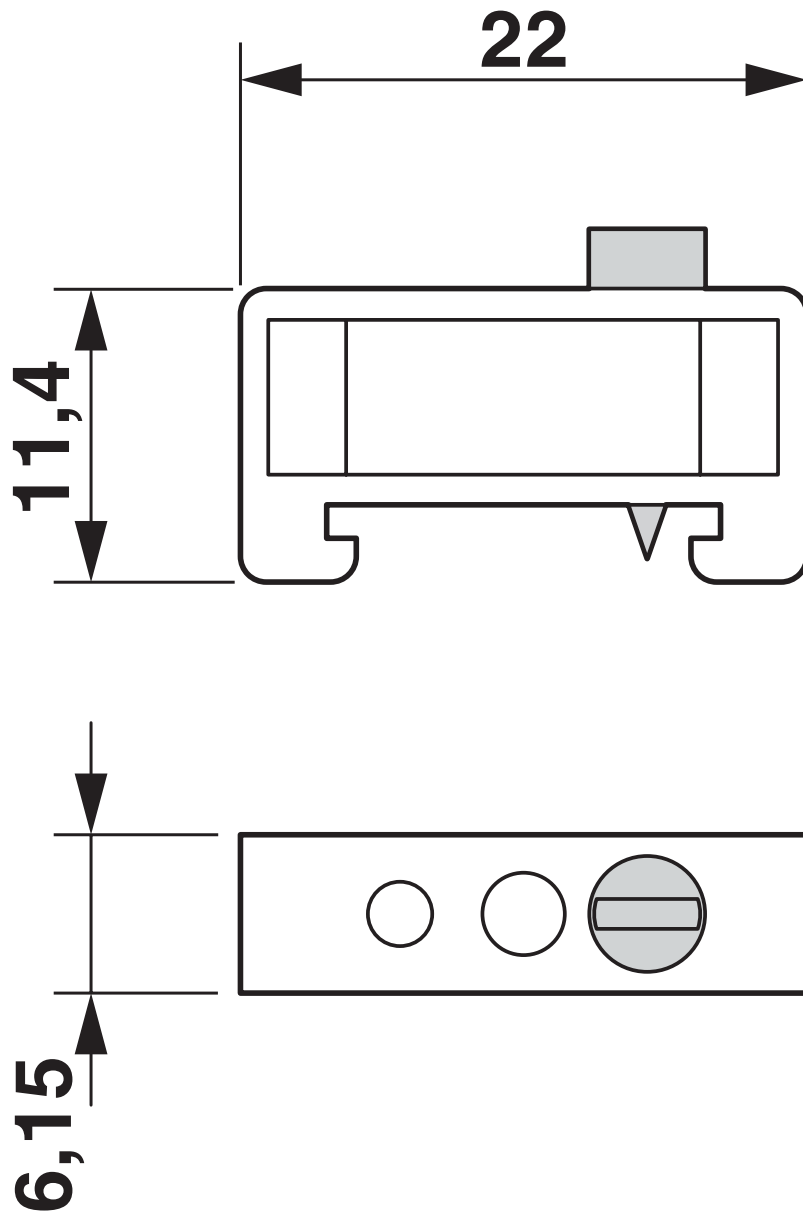
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ...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

Montage

Montageart	NS 15
------------	-------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,007 kg CO2e
---------	---------------