

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.

Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile



Ihre Vorteile

- Auf den dazugehörigen Endhalter APH-ME lässt sich die Abdeckung sichern aufrasten und optional verplomben
- Abdeckprofile bieten Schutz vor unbefugtem Betätigen von Klemmenleisten
- Dieses Profil ist speziell an die Kontur der Messwandler-Trennklemmen angepasst
- Die Abdeckhaube AH-ME ist allseitig geschlossen, wird auf die Endhalter aufgerastet und ist optional zu verplomben

Kaufmännische Daten

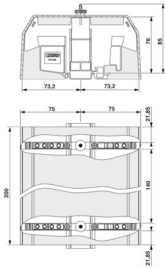
Artikelnummer	3240265
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE61ZX
GTIN	4046356462884
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	257,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	191,16 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckprofil
------------	--------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	150 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	78 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
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 %

AH-ME - Abdeckhaube

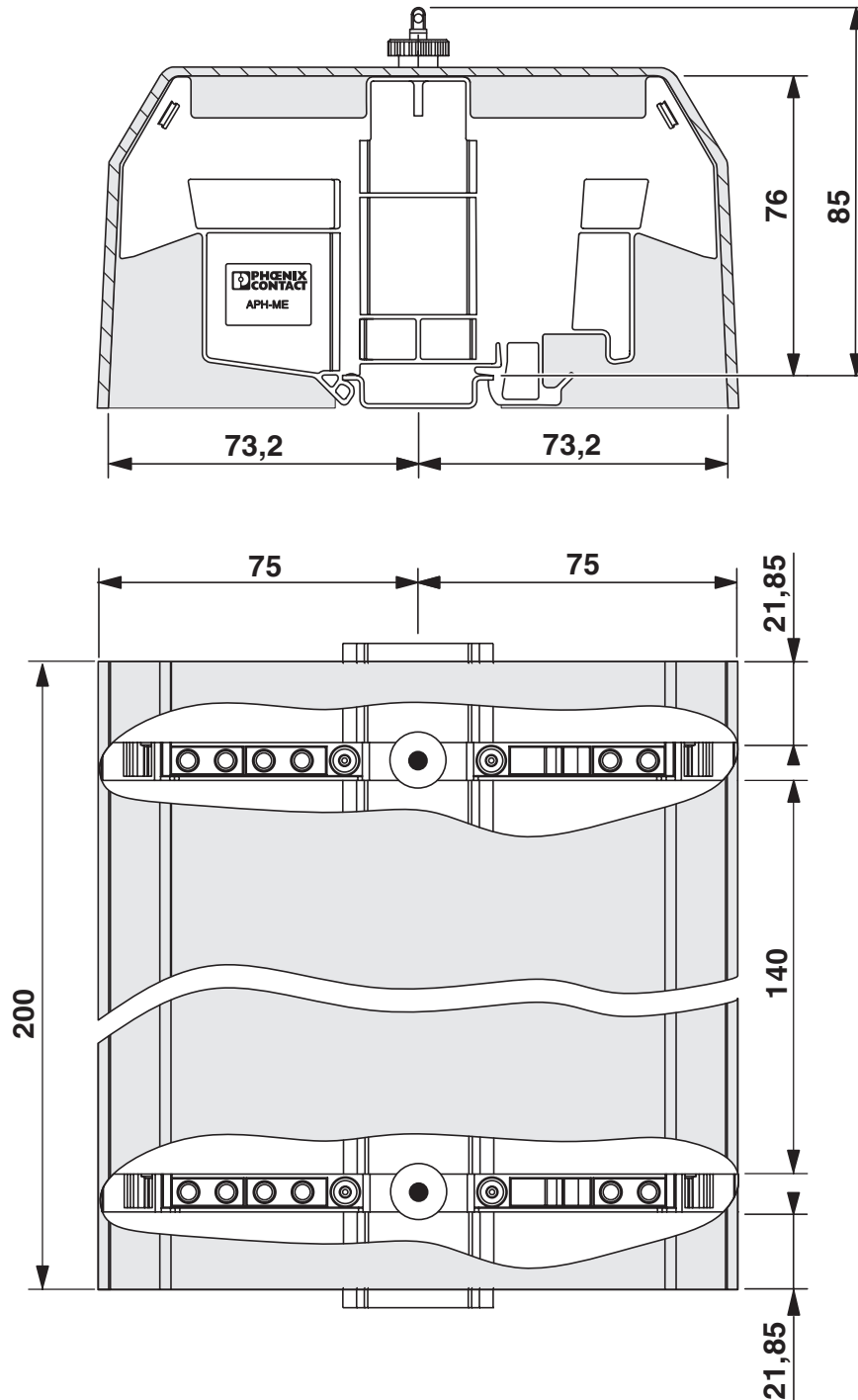
3240265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240265>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

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	0,762 kg CO2e
---------	---------------