

APH-HV-M - Abdeckprofilträger

1136699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1136699>

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, Mittelstück zur Befestigung des Abdeckprofils AP-BTO 5,5/14, Material: PA, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Zum Aufstecken auf Trennplatte HV M12/1-TP oder HV M12/2-TP
- In Höhe anpassbar durch Herausstrennen von Zwischenbereichen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1136699
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE4Z1X
GTIN	4063151073015
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,712 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,67 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Mittelstück zur Befestigung des Abdeckprofils AP-BTO 5,5/14
----------------	---

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	4,5 mm
Höhe	50,2 mm
Tiefe	35 mm
Länge	50,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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 %

APH-HV-M - Abdeckprofilträger

1136699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1136699>



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	0,042 kg CO2e
---------	---------------