

ME PLC 40 CS TRANS - Gehäusedeckel



2201491

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201491>

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.

Tragschienengehäuse, Deckel, Breite: 39,7 mm, Höhe: 51,8 mm, Tiefe: 13,65 mm, Farbe: transparent



Ihre Vorteile

- Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in der Baubreite 40 mm
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Varianz in der Anschluss technik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit tragschienenmontierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbindersystem

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201491
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHEAZ
GTIN	4046356838597
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,81 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

ME PLC 40 CS TRANS - Gehäusedeckel



2201491

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201491>

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäuseserie	ME PLC
Produktfamilie	ME PLC 40
Lüftungöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	39,7 mm
Höhe	51,8 mm
Tiefe	13,65 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäusedeckel)	transparent
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	225

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Montage

Montageart	Verrastung mit Gehäuseunterteil
------------	---------------------------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

ME PLC 40 CS TRANS - Gehäusedeckel



2201491

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201491>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME PLC 40 CS TRANS - Gehäusedeckel



2201491

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201491>

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