

ME PLC 40 MT S BK - Einlegeblende



2201496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201496>

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.

Matrix mit definierter Rasterung, zur Montage unter den Deckel in kurzer Bauform, Farbe: schwarz



Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201496
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHEAZ
GTIN	4046356838641
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,69 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

ME PLC 40 MT S BK - Einlegeblende



2201496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201496>

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckung
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäuseserie	ME PLC
Produktfamilie	ME PLC 40
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	35,27 mm
Höhe	47,37 mm
Tiefe	8,7 mm

Materialangaben

Farbe (Einlegeblende)	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

Montage

Montageart	Clipmontage
------------	-------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

ME PLC 40 MT S BK - Einlegeblende



2201496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201496>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ME PLC 40 MT S BK - Einlegeblende



2201496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201496>

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