

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Gehäuse-Set



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202526>

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.



DEV-KIT ME-PLC: Beinhaltet 1 x ME-PLC 40 Gehäuse und steckbare Anschluss technik (36 Pole), ausgeliefert in Einzelteilen

Ihre Vorteile

- Großes Gehäuse in Baubreite 40 mm für Leiterplatte mit bis zu 15.000 mm² Bestückungsfläche
- Steckbare Frontanschlusstechnik
- Optionale Lochrasterplatine zum Auflöten von THT-Bauelementen per Hand

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 2202526 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACHEAD |
| GTIN | 4055626141763 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 488,188 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 436,358 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Gehäuse-Set

2202526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202526>

Set besteht aus

ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Gehäuseunterteil

2201499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201499>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, für Busverbinder 10/10, Breite: 39,7 mm, Höhe: 180,1 mm, Tiefe: 137,7 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 10

ME PLC 40 CT36 GY7035 - Frontanschlussmodul

2201494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201494>



Anschluss technikträger, komplett montiert mit FKCN 2x 18-polig, Deckel und Entriegelungshebel, inkl. Einlegeblende, passende Grundgehäuse: 1x CCDN 2,5/18-G1 P26 THR (1734436)

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Gehäuse-Set

2202526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202526>



ME PLC 40 CS GY7035 - Gehäusedeckel

2201490

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201490>

Tragschienegehäuse, Deckel, Breite: 39,7 mm, Höhe: 51,8 mm, Tiefe: 13,65 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Produkttyp | Gehäuse-Set |
| Gehäuseart | Tragschienegehäuse |
| Gehäuseserie | ME PLC |
| Lüftungsöffnung vorhanden | ja |

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 40 mm |
| Länge | 180 mm |

Materialangaben

| | |
|-----------------|----------------------|
| Farbe (Gehäuse) | lichtgrau (RAL 7035) |
| Material | PC |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|---|
| Max. zu erreichender IP-Code | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |

Montage

| | |
|------------|--------------------|
| Montageart | TragschieneMontage |
|------------|--------------------|

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Gehäuse-Set



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202526>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190301 |
| ECLASS-15.0 | 27190301 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001031 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Gehäuse-Set



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202526>

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