

C-ME 6/3 - Schalthebel

3034390

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034390>

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.

Schalthebel, Tiefe: 5 mm, Breite: 24,1 mm, Höhe: 5 mm, Polzahl: 3, Farbe: orange



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3034390
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2ZWX
GTIN	4046356284301
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,386 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

C-ME 6/3 - Schalthebel



3034390

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034390>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltermodul
Polzahl	3

Maße

Breite	24,1 mm
Höhe	5 mm
Tiefe	5 mm

Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °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 %

C-ME 6/3 - Schalthebel

3034390

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034390>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

C-ME 6/3 - Schalthebel



3034390

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034390>

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 2025 © - 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