

# C-ME 4/3 - Schalthebel

3035760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035760>

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, zum Koppeln von drei Messwandler-Trennklemmen



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3035760
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2ZWX
GTIN	4046356521864
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,47 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

# C-ME 4/3 - Schalthebel

3035760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035760>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltermodul
Polzahl	3

### Maße

Breite	18,4 mm
Höhe	5 mm
Tiefe	5 mm

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
-------	-------------------

### 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 4/3 - Schalthebel

3035760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035760>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# C-ME 4/3 - Schalthebel

3035760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035760>



## 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	0,017 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)