

# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>

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.

Erweiterungskit für PTME 6-SET METERING, bestehend aus 4 Messwandler-Trennklemmen in Push-in-Anschlusstechnik, Markierungsmaterial, Brückungszubehör. Zur individuellen Erweiterung der Spannungspfade.



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1565255
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2233
GTIN	4067923044258
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	150 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit

1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>

## Set besteht aus

### PTME 6 - Messwandler-Trennklemme

3212170

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212170>



Messwandler-Trennklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 30 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, Farbe: grau

---

### D-DTME 6 - Abschlussdeckel

3034426

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034426>

Abschlussdeckel, Tiefe: 49,6 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 99,8 mm, Farbe: grau



# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit

1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>



## FBS 2-8 - Steckbrücke

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030284>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

---

## UC-TM 8 CUS - Marker für Klemmen

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824597>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56, Textfeldhöhe: 10,5 mm, Textfeldbreite: 7,6 mm

# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit

1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>



## UC-TMF 8 CUS - Marker für Klemmen

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824654>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56, Textfeldhöhe: 5,1 mm, Textfeldbreite: 7,6 mm

# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Starterkit
------------	------------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
--------------	-------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °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 (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC004591
----------	----------

### UNSPSC

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

# PTME 6 SET EXTENSION - Starterkit



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565255>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)