

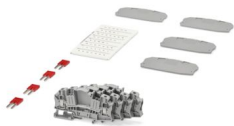
UTME 6 SET EXTENSION - Starterkit

1565251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565251>

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 UTME 6-SET METERING, bestehend aus 4 Messwandler-Trennklemmen in Schraubanschlusstechnik, Markierungsmaterial, Brückungszubehör. Zur individuellen Erweiterung der Spannungspfade.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1565251
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2233
GTIN	4067923044807
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	172,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

UTME 6 SET EXTENSION - Starterkit

1565251

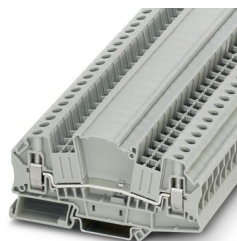
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565251>

Set besteht aus

UTMED 6 - Durchgangsklemme

3047413

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047413>



Durchgangsklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 41 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

D-UTME 6 - Abschlussdeckel

3047426

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047426>

Abschlussdeckel, Tiefe: 49,6 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 100,8 mm, Farbe: grau



UTME 6 SET EXTENSION - Starterkit

1565251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565251>



FBS 2-8 - Steckbrücke

3030284

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



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Nennstrom: 41 A, Farbe: rot

UC-TM 8 CUS - Marker für Klemmen

0824597

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



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß (RAL 9010), 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

UTME 6 SET EXTENSION - Starterkit



1565251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565251>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

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

UTME 6 SET EXTENSION - Starterkit



1565251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565251>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

1565251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565251>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	77f8ca18-0f8c-4338-9f89-057e2e108ce9

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de