

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

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.

Starterkit, bestehend aus Messwandler-Trennklemmen in Push-X-Anschlusstechnik, Markierungsmaterial, Brückungs- und Prüfzubehör. Es lässt sich eine Klemmenleiste für eine 3-phasige Wandlerschaltung (Strom und Spannung) individuell aufbauen.



Push-X Technology 
Designed by Phoenix Contact

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1565264 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BA |
| Produktschlüssel | BE2533 |
| GTIN | 4067923044265 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 451,45 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 451,45 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit

1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

Set besteht aus

XTVMEA 6 - Messwandler-Trennklemme

1446173

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446173>

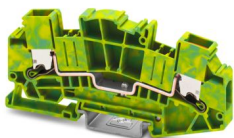


Messwandler-Trennklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 30 A, Anschlussart: Push-X-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Farbe: grau

XTVMED 6-PE - Schutzleiter-Reihenklemme

1446171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446171>



Schutzleiter-Reihenklemme, Anschlussart: Push-X-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Farbe: grün-gelb

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit

1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

D-XTVMEA 6 - Abschlussdeckel

1447809

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1447809>

Abschlussdeckel, Tiefe: 41,9 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 104,4 mm, Farbe: grau



SB-MEA 2-8 - Schaltbrücke

1290589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290589>

Schaltbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot



XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit

1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

C-MEA 6/2 - Schalthebel

1394612

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1394612>



Schalthebel, Tiefe: 24,4 mm, Breite: 16,3 mm, Höhe: 15,9 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange

FBS 1/3/5-8 - Steckbrücke

3032389

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032389>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 5, Nennstrom: 41 A, Polbelegung: 1,3,5, Farbe: rot

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit

1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

FBS 2-8 - Steckbrücke

3030284

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



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

PAI-4-FIX YE - Prüfadapter

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032745>



Prüfadapter, In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: gelb

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit

1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

PAI-4-FIX GN - Prüfadapter

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032758>



Prüfadapter, In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: grün

PAI-4-FIX VT - Prüfadapter

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032761>



Prüfadapter, In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: violett

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

PAI-4-FIX BU - Prüfadapter

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032729>



Prüfadapter, In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: blau

S-ME 6 - Schaltsperre

3034439

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034439>



Schaltsperre, Breite: 8,2 mm, Höhe: 12 mm, Farbe: weiß

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

CLIPFIX 35-5 - Endhalter

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022276>



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, mit Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau

KLM 3 - Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger

0811969

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0811969>



Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger, höhenverstellbar, für Endhalter CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 und CLIPFIX 35-5, beschriftbar mit Etiketten im Format 20 x 8 mm

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit

1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

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

UC-TMF 8 CUS - Marker für Klemmen

0824654

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



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

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|------------|
| Produkttyp | Starterkit |
|------------|------------|

Anschlussdaten

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Push-X-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 |

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250390 |
| ECLASS-15.0 | 27250390 |

ETIM

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

UNSPSC

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

XTVMEA 6 SET METERING - Starterkit



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565264>

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