

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Anreihbarer Sockel, 2-polig, zur Aufnahme von zwei, je einpoligen Schutzschaltern

Artikeleigenschaften

- Zur Schienenmontage der steckbaren Schutzschalter TMCP ... und ECP ... wird das Sockelelement TMCP SOCKET M verwendet
- Schnell und ohne zusätzliche Verdrahtung kann über die Anschlüsse 13 und 14 in den Abschlusselementen eine Meldeschleife über alle Schutzschalter realisiert werden
- Komfortabler Zugfederanschluss
- Großflächige Beschriftungsmöglichkeiten erleichtern die Zuordnung der Schutzschalter zu den Baugruppen
- Flexibler Aufbau mit beliebiger Polzahl
- Individueller Schutz durch freie Kombination der beiden Schutzschalterarten auf einem Modul
- Signalabfrage separat für jeden Schutzschalter
- Potenzialverteilung durch Brücken
- Alle elektrischen Verbindungen der Haupt- und Signalkontakte befinden sich im Sockel

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 600921 |
| GTIN | 4017918600921 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 97,000 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Deutschland |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Montageart | Tragschiene: 35 mm |
| Farbe | schwarz |

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|------|
| Isolierstoff | PA-F |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Elektrische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Art der Sicherung | Automat |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung | 433 V (AC) |
| | 65 V (DC) |
| Betriebsspannung | 433 V (AC) |
| Nennstrom I _N | 50 A (LINE-Eingang) |
| | 25 A (LOAD-Ausgang) |
| Bemessungsstrom I _N | 50 A |
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 1500 V |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Maße

| | |
|----------------|----------|
| Höhe | 115 mm |
| Breite | 25 mm |
| Tiefe | 110,5 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 110,5 mm |
| Höhe NS 35/15 | 118 mm |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|-------------------|
| Anschlussart | Zugfederanschluss |
|--------------|-------------------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141116 |
| eCl@ss 4.1 | 27141116 |
| eCl@ss 5.0 | 27141116 |
| eCl@ss 5.1 | 27141116 |
| eCl@ss 6.0 | 27141116 |
| eCl@ss 7.0 | 27141116 |
| eCl@ss 8.0 | 27141116 |
| eCl@ss 9.0 | 27141116 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000899 |
|----------|----------|

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Klassifikationen

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000899 |
| ETIM 4.0 | EC000472 |
| ETIM 5.0 | EC000899 |
| ETIM 6.0 | EC000899 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211812 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121411 |
| UNSPSC 11 | 39121411 |
| UNSPSC 12.01 | 39121411 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 337423 |
|---------------|---|---|---------------|

| | | | |
|----------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 337423 |
|----------------|---|---|---------------|

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

| | | |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | RU C-DE.A*30.B01546 |
|-----|---|---------------------|

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Approbationen

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Zubehör

Zubehör

Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - TMCP CONNECT LR - 0916592



Abschlussdeckel, Länge: 115 mm, Breite: 6 mm, Farbe: schwarz

Brücke

Brücke - TMCP SB - 0916602



Signalbrücke, steckbar, zur Brückung der Sammelsignalisierung bei freiem Steckplatz auf dem Sockel TMCP SOCKET M

Steckbrücke - FBST 500 TMCP - 0916615



Steckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: silberfarben

Endlossteckbrücke - FBST 500-PLC BU - 2966692



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: blau

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Zubehör

Endlossteckbrücke - FBST 500-PLC RD - 2966786



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: rot

Endhalter

Endhalter - E/UK 1 - 1201413



Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau

Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Tragschiene ungelocht - NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - 1201280



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Tragschiene ungelocht - NS 32 AL UNPERF 2000MM - 1201028



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM - 1201358



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Tragschiene gelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Tragschiene ungelocht, Standardprofil 2,3 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Sockelgehäuse - TMCP SOCKET M - 0916589

Zubehör

Tragschiene gelocht - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>