

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

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.

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



Ihre Vorteile

- Schnelle Installation mit reduziertem Verdrahtungsaufwand dank Brückbarkeit
- Jederzeit erweiterbar durch modularem Aufbau
- Automatischer Aufbau einer Sammelfernmeldung dank integriertem Fernmeldungssystem

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0916589
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA191
GTIN	4017918600921
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	108,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Basiselement
Bauform	Sockelgehäuse
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Automat
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0 VA

Allgemein

Betriebsspannung	433 V (AC)
Nennstrom I_N	50 A (LINE-Eingang) 25 A (LOAD-Ausgang)
Bemessungsspannung	433 V (AC) 65 V (DC)
Bemessungsisolationsspannung U_i	1500 V
Bemessungsstrom I_N	50 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Betätigungsart	Öffner und Schließer

Hilfskontakt

Benennung Anschluss	Eingang
Betriebsspannung maximal U_{max} DC	65 V
Betriebsspannung maximal U_{max} AC	250 V (AC)
Betriebsstrom maximal I_{max}	10 A (Eingang)

Hilfskontakt

Benennung Anschluss	Ausgang
Betriebsspannung maximal U_{max} DC	65 V (DC)
Betriebsspannung maximal U_{max} AC	250 V (AC)
Betriebsstrom maximal I_{max}	1 A

Reset

Eingangsspannung	24 V (fallende Flanke)
------------------	------------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschlussart	Zugfederanschluss

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

Eingang

Anschlussart	Federkraftanschluss
Abisolierlänge	15 mm
Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	10 mm ²

Ausgang

Anschlussart	Federkraftanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²

Signalebene

Anschlussart	Federkraftanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²

Signalebene

Anschlussart	Federkraftanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²

Maße

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

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA-F

Mechanische Eigenschaften

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

Mechanische Daten

Offene Seitenwand

Ja

Montage

Montageart

Tragschiene: 35 mm

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 337423



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 337423

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140492
ECLASS-15.0	27140492

ETIM

ETIM 9.0	EC002936
----------	----------

UNSPSC

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

TMCP SOCKET M - Sockelgehäuse



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0916589>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,85 kg CO2e
---------	--------------

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