

TMCP SOCKET M - Embase en saillie



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Embase juxtaposable, 2 pôles, peut recevoir deux disjoncteurs unipolaires



Avantages

- Installation rapide avec moins de câblage grâce aux possibilités de pontage
- Extensible à tout moment grâce à une conception modulaire
- Établissement automatique d'une signalisation à distance globale grâce à un système de signalisation à distance intégré

Données commerciales

Référence	0916589
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CLA191
Product key	CLA191
GTIN	4017918600921
Poids par pièce (emballage compris)	108,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	97 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de base
Type	Embase en saillie
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Propriétés électriques

Type de fusible	Disjoncteur
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0 VA

Généralités

Tension de service	433 V (AC)
Intensité nominale I_N	50 A (Entrée LINE)
	25 A (Sortie LOAD)
Tension de référence	433 V (AC)
	65 V (DC)
Tension assignée d'isolement U_i	1500 V
Courant de référence I_N	50 A
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Type d'actionnement	Contact NF et contact NO

Contact auxiliaire

Dénomination connexion	Entrée
Tension de service maximale U_{max} DC	65 V
Tension de service maximale U_{max} AC	250 V (AC)
Courant de service maximal I_{max}	10 A (Entrée)

Contact auxiliaire

Dénomination connexion	Sortie
Tension de service maximale U_{max} DC	65 V (DC)
Tension de service maximale U_{max} AC	250 V (AC)
Courant de service maximal I_{max}	1 A

Reset

Tension d'entrée	24 V (Front descendant)
------------------	-------------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction

TMCP SOCKET M - Embase en saillie



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>

Entrée

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	15 mm
Section de conducteur souple min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	10 mm ²
Section de conducteur rigide min.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²

Sortie

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	12 mm
Section de conducteur souple min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,25 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²

Niveau signal

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur souple min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,25 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²

Niveau signal

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur souple min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,25 mm ²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm ²

Dimensions

Largeur	25 mm
Hauteur	115 mm
Hauteur NS 35/15	118 mm
Hauteur NS 35/7,5	110,5 mm
Profondeur	110,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA-F

Propriétés mécaniques

TMCP SOCKET M - Embase en saillie



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte

oui

Montage

Type de montage

Profilé : 35 mm

TMCP SOCKET M - Embase en saillie



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 337423



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 337423

TMCP SOCKET M - Embase en saillie



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140492
ECLASS-15.0	27140492

ETIM

ETIM 10.0	EC002936
-----------	----------

UNSPSC

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

TMCP SOCKET M - Embase en saillie



0916589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,85 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr