

Connecteurs encastrables - SACC-E-MINFS-3CON-PG13/0,5 - 1521407


Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Connecteur femelle encastrable pour capteurs/actionneurs, 3 pôles, 7/8", montage sur face avant avec filetage Pg13,5, avec cordon PVC 0,5 m, 3 x 0,75 mm²



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 949624
Poids par pièce (hors emballage)	0.05165 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur du câble	0,5 m
-------------------	-------

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (Femelle)
Indice de protection	IP67

Généralités

Courant de référence à 40 °C	12 A
Tension de référence	250 V
Nombre de pôles	3
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Détrompage	A - standard
Affichage d'état	Non
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Mode de raccordement	Cordons individuels

Connecteurs encastrables - SACC-E-MINFS-3CON-PG13/0,5 - 1521407

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de montage	Montage sur face avant Pg13,5
-----------------	-------------------------------

Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	Viton

Câble

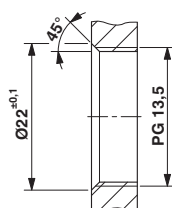
Type de câble	Cordon PVC
Section du conducteur	0,75 mm ²
AWG ligne de signaux	18
Structure du conducteur ligne de signal	24x 0,20 mm
Diamètre du fil avec isolant	2,7 mm
Epaisseur isolement	0,85 mm (Isolant de fil)
Coloris des fils	vert/jaune, marron, bleu
Matériau Isolant du fil	PE
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

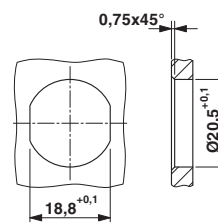
Schémas

Dessin coté



Paroi de montage avec filetage

Dessin coté



Paroi de montage avec perçage traversant

Connecteurs encastrables - SACC-E-MINFS-3CON-PG13/0,5 - 1521407

Dessin schématique

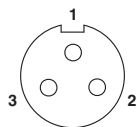
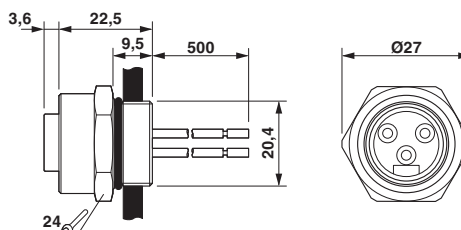


Schéma des pôles connecteur femelle 7/8"-16UNF, 3 pôles, vue côté femelle

Dessin coté



Connecteur mâle encastrable 7/8"

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / EAC

Homologations Ex


Connecteurs encastrables - SACC-E-MINFS-3CON-PG13/0,5 - 1521407

Homologations

homologations demandées

Détails des approbations

UL Recognized 

cUL Recognized 

EAC

EAC

EAC
