

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

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.



Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible, type: IEC 63171-5, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 2, CAT B (ISO/IEC 63171), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement soudé THR, Single Pair Ethernet

Avantages

- Connecteurs selon CEI 63171-2
- THR compatible avec un soudage
- Transmission des données jusqu'à 600 MHz
- Conditionnements disponibles pour l'équipement automatisé Pick-and-Place

Données commerciales

Référence	1163795
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNBDA
Product key	ABNBDA
GTIN	4063151176136
Poids par pièce (emballage compris)	8,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,18 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	SPE
Type de produit	Connecteur de données (côté appareil)
Type de capteur	Single Pair Ethernet
Nombre de pôles	2
Type de conditionnement	Tape and Reel
Enfichable	SPE M8
Nombre de prises	1
Version	Connecteur femelle
Blindé	oui
Type de filetage	M8

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	72 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	2250 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	1500 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1000 V DC
Courant de référence	4 A
Plage de fréquence	5 Hz ... 500 Hz
Résistance d'isolement	> 1 TΩ
Résistance de passage	20 mΩ (selon CEI 63171)
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT B (ISO/IEC 63171)
Vitesse de transmission	1 GBit/s
Transmission de puissance	PoDL

Données de sortie

Fréquence de transmission	600,00 MHz
---------------------------	------------

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé THR
----------------------	------------------------

Dimensions

Largeur	15,2 mm
Hauteur	14,5 mm

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

Longueur	31,6 mm
Hauteur de montage	12,10 mm
Orientation vers	90,00 °

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	LCP
Matériau du boîtier	Métal

Câble/conducteur

Tension d'essai fil/fil	1000 V DC
Tension d'essai fil/blindage	2250 V DC
Absence d'halogène	oui
Résistance à l'huile	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
Force d'enfichage par contact de signal	< 30,00 N (selon CEI 63171)
Force de retrait par contact de signal	< 30 N (selon CEI 63171)

Conditions environnementales et de durée de vie

Spécification de contrôle

Spécification de contrôle	IEC 63171
Sensibilité au froid	-40°C
Sensibilité à la chaleur	85°C
Sensibilité à la corrosion	IEC 60512-11-7

Spécification de contrôle

Spécification de contrôle	IEC 60068-2-6
Fréquence	5-500 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,75 mm
Accélération	100 m/s ²
Durée du contrôle	20 s

Spécification de contrôle

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-27
Accélération	500 m/s ²
Nombre de chocs dans chaque sens	18

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67 (avec presse-étoupe de boîtier M8)
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Résistance à l'huile	oui

Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	oui

Montage

Type de montage	Soudage THR
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Cycles de soudage par refusion	3

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440390
ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-12.0	27440390

UNSPSC

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

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SPE-T1-M8MRM-90 - Connecteurs pour circuits imprimés du dispositif de protection sensible



1163795

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163795>

Accessoires

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Presse-étoupe de boîtier

1412502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412502>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M8, Montage sur face avant, M10 x 0,75

SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Presse-étoupe de boîtier

1412505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412505>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, Montage face arrière, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239002

Phoenix Contact 2024 © - 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