Fiche technique | Référence: 232-236

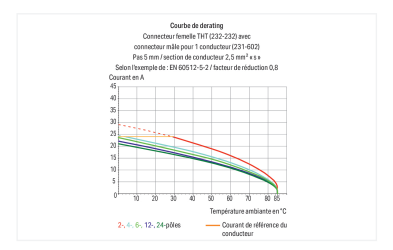
Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5 mm; 6 pôles; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; aris







Couleur: ■ gris



- Broches à souder droites et coudées pour enfichage perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé
- Pour connexions « Carte à carte » et « Carte à fils »
 Sortion de pirquite imprimée protégées contre les contests
- Sorties de circuits imprimés protégées contre les contacts directs
- Séparation claire des entrées et sorties sur le circuit imprimé
- · Avec possibilité de codage

Ъ	_		_			
ĸ	е	m	а	ra	u	es

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i :

Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 est un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.

autres nombres de pôles

Dépassement de broche de 3,8 mm pour connecteurs mâles avec broches à souder droites.

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

18,25

Dimensions en mm

L = (Nombre de pôles x pas) + 1,5 mm Distance à la première broche à souder 2,2 mm Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles – seulement 1 crochet d'arrêt

Fiche technique | Référence: 232-236 https://www.wago.com/232-236



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	12 A	12 A	12 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	15 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement		
Points de serrage	6	
Nombre total des potentiels	6	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1 Nombre de pôles

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	31,5 mm / 1.24 inch
Hauteur	16,6 mm / 0.654 inch
Hauteur utile	11,6 mm / 0.457 inch
Profondeur	18,25 mm / 0.719 inch
Longueur de la broche à souder	5 mm
Dimensions broche à souder	0,6 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) mm

Données mécaniques		
codage variable	Oui	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Non
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en série sur tout le connecteur femelle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Fiche technique | Référence: 232-236

https://www.wago.com/232-236



Pour la suite voir page suivante

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,133 MJ
Poids	5,6 g

Conditions d'environnen	nent
-------------------------	------

-60 ... +85 °C Plage de températures limites Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales **Product Group** 3 (Connecteurs multisystèmes) eCl@ss 10.0 27-44-04-02 eCl@ss 9.0 27-44-04-02 ETIM 9.0 EC002637 ETIM 8.0 EC002637 Unité d'emb. (SUE) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE GTIN 4044918579162 Numéro du tarif douanier 85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 232-236



Documentation

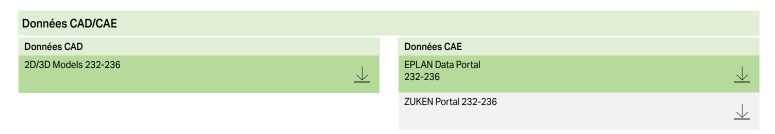
Informations complémentaires

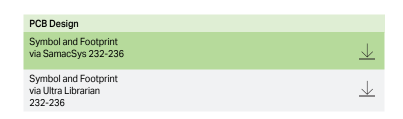
Technical Section pdf 2027.26 KB 03.04.2019

Fiche technique | Référence: 232-236

https://www.wago.com/232-236







1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs mâles





Réf.: 231-606

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 231-606/019-000

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Tester et mesurer

1.2.1.1 Accessoires de test



Réf.: 231-661

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 5 mm et 5,08 mm; 2,50 mm²; gris clair

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 4/4 Version 19.11.2024