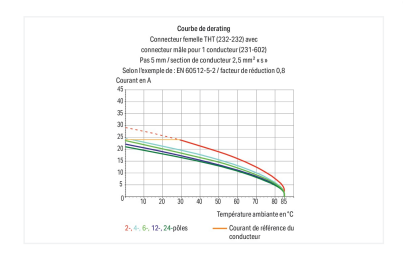
Connecteur femelle THT; Droit; Pas 5 mm; 13 pôles; Bride intercalaire; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris

https://www.wago.com/232-143/047-000





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 »
- Sorties de circuits imprimés protégées contre les contacts directs
- Séparation claire des entrées et sorties sur le circuit imprimé
- Avec possibilité de codage

R	er	na	ra	п	es
٠,	v.	110	шч	u	U.J

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.

2,6 3,4 18,25 5 5 5 6 6 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 5 6 6 8 8 7 18,25 5 6 6 8 7 18,25 5 6 6 8 7 18,25 5 6 6 8 7 18,25 6 6 8 7 18,25 6 6 8 7 18,25 6 6 8 7 18,25 6 6 8 7 18,25 6 6 8 7 18,25 6 7
2.6

Dimensions en mm

L = Nombre de pôles x pas

L1 = L + 3 mm

L2 = L + 8.8 mm

L3 = L + 14,8 mm

Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles – seulement 1 crochet d'arrêt

Fiche technique | Référence: 232-143/047-000 https://www.wago.com/232-143/047-000



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	13	
Nombre total des potentiels	13	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	13

Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	79,8 mm / 3.142 inch	
Hauteur	23,25 mm / 0.915 inch	
Hauteur utile	18,25 mm / 0.719 inch	
Profondeur	11,6 mm / 0.457 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
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Au ras du boîtier montage traversant Montage en surface
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	90°	

Fiche technique | Référence: 232-143/047-000 https://www.wago.com/232-143/047-000



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

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,325 MJ
Poids	12,9 g

onditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (conditions	s environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200)::	
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106)	
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1 A/B
		Test de fonctionnement avec oscillation sous forme de bruit	s Test réussi selon le point 8 de la
		Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		Accélération	0,101g (niveau de test le plus éle pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus éle pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé u pour tous les axes)
		Durée de test par axe	10 min. 5 h
		Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/in- terruptions de contact	réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la l
		Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	
		Champ d'application élargi : mesure de l chute de tension avant et après chaque axe	a réussi réussi
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
		Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro viaires	réussi -

https://www.wago.com/232-143/047-000



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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918623599
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Déclarations de conformité et de fabricant



Railway - Railway Ready WAGO GmbH & Co. KG	Homologation	Norme	Nom du certificat	
	,		Railway Ready	

Homologations pour le secteur marine







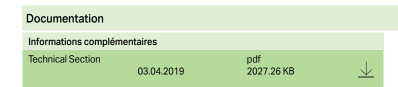
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG15869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

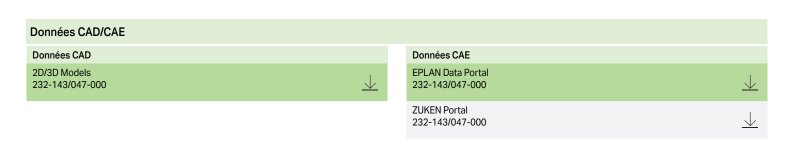
Page 4/6 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

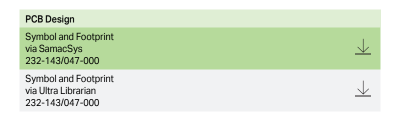
https://www.wago.com/232-143/047-000











1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs mâles



Réf.: 231-613 Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 13 pôles; 2,50 mm²; gris

https://www.wago.com/232-143/047-000



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

Indications de manipulation

Application



Grâce au modèle de construction des brides, les surfaces habituelles ainsi que les différentes applications traversantes sont possibles. Selon le type d'application et le type de bride, un connecteur femelle peut être monté soit au travers d'une paroi de boîtier ou de manière plane avec cette dernière.

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

Page 6/6 Version 19.11.2024