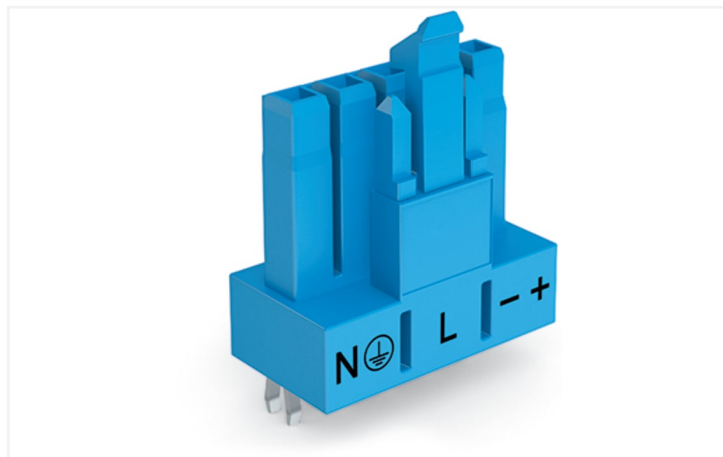


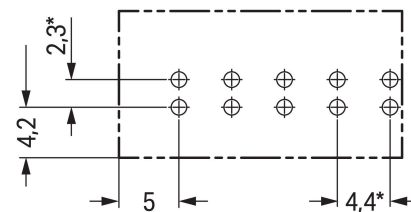
Fiche technique | Référence: 890-3105

connecteur femelle pour circuits imprimés; Droit; 5 pôles; Cod. I; bleu

<https://www.wago.com/890-3105>



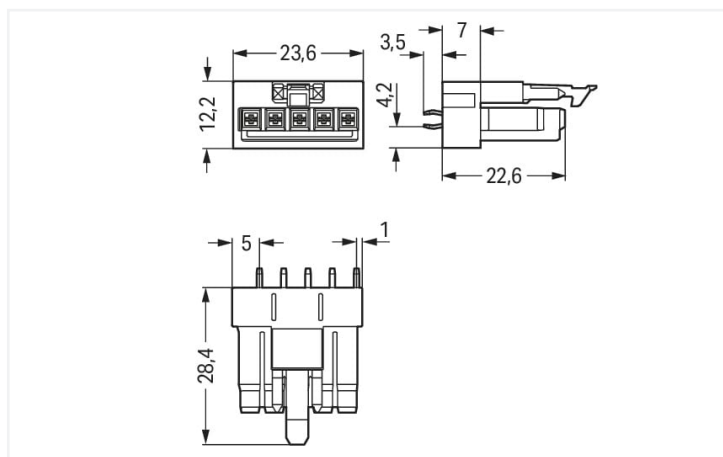
Couleur: ■ bleu



* $\pm 0,05$ mm

Diamètre de perçage : $1,3^{+0,1}$ mm

Dimensions en mm



Dimensions en mm

Connecteurs femelles WINSTA® MINI avec 5 pôles

Les connecteurs femelles WINSTA® MINI avec codage I réduisent les coûts et l'espace grâce à leur taille compacte. Notre large sélection de connecteurs PCB avec différents sens d'enfichage et types d'actionnement vous offre toujours la bonne solution pour votre application. La couleur et le codage mécanique des connecteurs pour circuits imprimés garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Connecteurs pour circuits imprimés-WINSTA® MINIMIDI avec codage I de couleur bleu sont particulièrement adaptés à la gestion de la lumière, par exemple pour la fonction de gradation des luminaires DALI. Notre plus petit système de connecteurs WINSTA® MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions WINSTA® MINI

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Optez pour la durabilité et la qualité – avec impression de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- protection IP40 continue
- avec codage I pour contrôle de la lumière (norme DALI)
- dimensions exactes
- montage sûr et rapide



Données électriques				
Données de référence selon		IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	250 V	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-	
Courant de référence	16 A	-	-	
Données d'approbation selon				
Tension de référence		600 V		
Courant de référence		12 A		
Général				
Indication sur la résistance de passage	env. 1 mΩ résistance de passage env. 0,25 mΩ entre connecteur femelle et mâle			
Données de raccordement				
Nombre total des potentiels	5	Connexion 1		
nombre des niveaux	1	Nombre de pôles	5	
Données géométriques				
Pas	4,4 mm / 0.173 inch			
Largeur	23,6 mm / 0.929 inch			
Hauteur	31,9 mm / 1.256 inch			
Hauteur utile	28,4 mm / 1.118 inch			
Profondeur	12,2 mm / 0.48 inch			
Longueur de la broche à souder	3,5 mm			
Dimensions broche à souder	1 x 0,8 mm			
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) mm			
Données mécaniques				
Application	DALI, Gestion de la lumière			
Codage	I			
codage variable	Non			
Impression	N ⊕ L - +			
Repérage du potentiel	N ⊕ L - +			
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 ... 70 N (en fonction du nombre de pôles)			
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N			
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage : environ 20 ... 70 N (en fonction du nombre de pôles)			
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique			
Mode de construction	mode de construction droit			
Connexion				
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle			
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé			
Protection contre l'inversion	Oui			
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants <i>WINSTA</i> ® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap- port : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire			
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90 °			
cliquets de verrouillage	Oui			
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage			



Connexion		
Remarque sur le verrouillage		Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).
Contacts circuits imprimés		
Contacts circuits imprimés		THT
Affectation broche à souder		2 broches à souder/pôle ligne
Nombre de broches à souder par potentiel		2
Données du matériau		
Remarque Données du matériau		Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur		bleu
Couleur de couvercle		gris
Groupe du matériau isolant		I
Matière isolante Boîtier principal		Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94		V0
Matériau des ressorts de serrage		Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact		Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact		Étain
Charge calorifique		0,092 MJ
Poids		5,3 g
Conditions d'environnement		
Température d'utilisation		-5 ... +40 °C
Température d'utilisation continue		-35 ... +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue		Parties isolantes pour températures ≤ 105°C
Données commerciales		
Product Group		20 (Winsta)
eCl@ss 10.0		27-44-06-05
eCl@ss 9.0		27-44-06-05
ETIM 9.0		EC002637
ETIM 8.0		EC002637
Unité d'emb. (SUE)		50 pce(s)
Type d'emballage		Carton
Pays d'origine		PL
GTIN		4050821695905
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123231
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL-85020
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	Steel Vessel Rules	19-HG1869855-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product Compliance 890-3105



Données CAD/CAE

Données CAD
2D/3D Models 890-3105



Données CAE
ZUKEN Portal 890-3105



PCB Design
Symbol and Footprint via SamacSys 890-3105
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 890-3105

