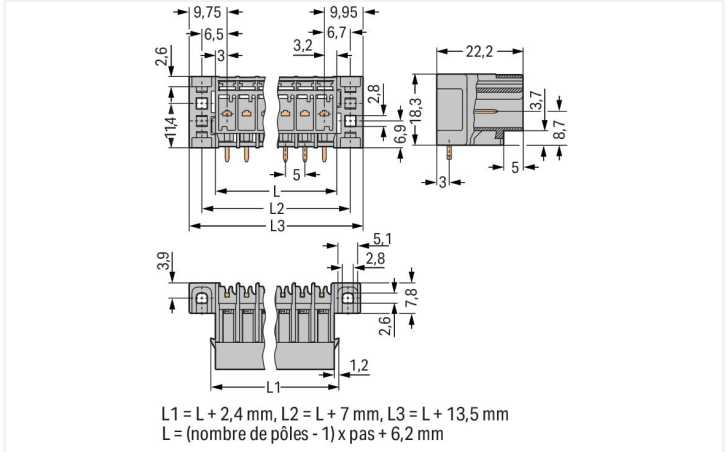


Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Dimensions en mm

Connecteur mâle série 769, gris

Le connecteur mâle au numéro d'article 769-664/003-000, permet une installation électrique impeccable. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN	
Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Tension de référence (III / 2)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Courant de référence	32 A
Légende Données de référence	(III / 3) △ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	4	Connexion 1	
nombre des niveaux	1	Nombre de pôles	4
Contacts avancés	Non		

Données géométriques

Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	34,7 mm / 1.366 inch
Hauteur utile	18,3 mm / 0.72 inch
Profondeur	22,2 mm / 0.874 inch



Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
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	THT

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	V0
Charge calorifique	0,208 MJ
Poids	5,5 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales	
Product Group	18 (Système X-COM)
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	PL
GTIN	4044918396653
Numéro du tarif douanier	85366930000

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 60947	NTR NL-7626
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2190419.02
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47799/A1
CSA CSA Group	C22.2	1101144
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

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
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product Compliance 769-664/003-000





Documentation

Informations complémentaires
Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire			
769-664/003-000	19.02.2019	xml 3.02 KB	
769-664/003-000	04.10.2017	doc 25.00 KB	



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 769-664/003-000	ZUKEN Portal 769-664/003-000

PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 769-664/003-000	
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 769-664/003-000	

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 769-104 Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 4 pôles; Tige de codage; 4,00 mm²; gris	Réf.: 769-104/021-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 4 pôles; Tige de codage; Cliquets de ver- rouillage latéraux; 4,00 mm²; gris	Réf.: 769-124 Connecteur femelle pour 2 conducteurs; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 4 pôles; Tige de codage; 4,00 mm²; gris
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 769-435 Broche de codage; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de ba- se/connecteurs mâles; orange

1.2.2 Repérage

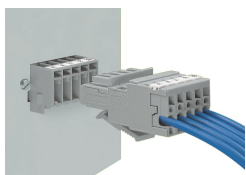
1.2.2.1 Bande de repérage



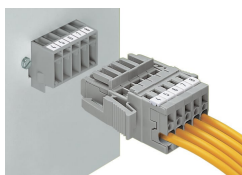
Réf.: 210-833 Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc	Réf.: 210-831 Bandes de marquage; sur rouleau; Lar- geur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc	Réf.: 210-832 Bandes de marquage; sur rouleau; Lar- geur 3 mm; vierge; autocollant; blanc	Réf.: 210-834 Bandes de marquage; sur rouleau; Lar- geur 5 mm; vierge; autocollant; blanc
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indications de manipulation

Application



Connecteur mâle avec brides de fixation
Connecteur femelle pour 1 conducteur
avec cliquets de verrouillage encliquetés
à l'arrière



Connecteur mâle avec brides de fixation
Connecteur femelle pour 1 conducteur
avec cliquets de verrouillage latéraux