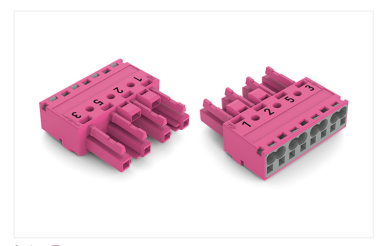
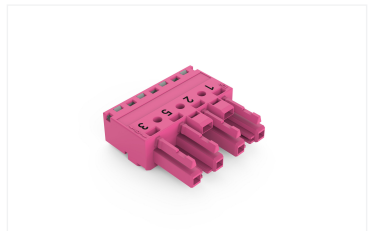
# Fiche technique | Référence: 770-284/081-000 Connecteur femelle; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose

https://www.wago.com/770-284/081-000

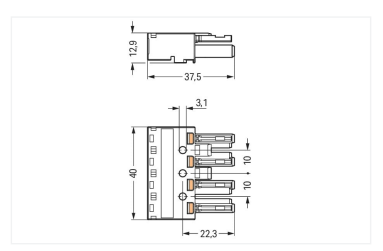






Couleur: rose





Dimensions en mm

https://www.wago.com/770-284/081-000



Connecteurs femelles WINSTA® MIDI avec protection contre l'inversion

Les connecteurs femelles *WINSTA*® MIDI avec codage B sont la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installations garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Les connecteurs d'installations de codage B de la famille *WINSTA*® MIDI sont disponibles en gris, vert clair ou rose et permettent ainsi de différencier les circuits, par ex. pour les pompes, l'éclairage ou les stores. Des marquages de pôles spécifiques au client sont également possibles. Le connecteur d'installation est conçu pour une charge jusqu'à 25 A. Le système de connexion *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts. Tous les produits à installer de manière permanente, tels que nos variantes encliquetables pour luminaires et appareils, toutes les variantes de distributeur, toutes les variantes de circuits imprimés, sont équipés d'un cliquet de verrouillage en usine. Les connexions branchées sont ainsi verrouillées en toute sécurité à tout moment. Afin de verrouiller une "connexion volante", le connecteur femelle peut être sécurisé à l'aide d'un cliquet de verrouillage.

Technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® - câbler vos installations sans vissage fastidieux!

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit 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® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- pour contrôleurs dans l'automatisation
- · solutions selon les besoins du client
- montage sûr et rapide

Données électriques

Courant de référence

Remarques	
Variantes pour Ex i:	Autres marquages de pôles D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données de référence selon	IEC	C/EN 60664-1		Ratings per IEC/EN – Notes	
Overvoltage category	III	III	II	Remarque Courant de référence	25 A courant de charge pour 3 pôles
Pollution degree	3	2	2		20 A courant de charge pour 4 pôles
Tension de référence	400 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-		
Courant de référence	25 A	-	-		
Données d'approbation selon		UL 1977		Général	
Tension de référence		600 V		Indication sur la résistance de passage	env. 1 m $\Omega$ résistance de passage
Courant de référence		22.4			env. 0,25 mΩ entre connecteur femelle e

23 A

Page 2/8	Version 09.01.2025	Pour la suite voir page suivante



Oonnées de raccordement			
Points de serrage	8	Connexion 1	
Nombre total des potentiels 4	4	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
	Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in	
		Section nominale	4 mm² / 12 AWG
		Conducteur rigide	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	1,5 4 mm² / 16 12 AWG
		conducteurs semi-rigides	0,5 2,5 mm² / 20 14 AWG
		Conducteur souple	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG
	Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1,5 mm² / 16 AWG	
	Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch	
		Nombre de pôles	4
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	40 mm / 1.575 inch
Hauteur	12,9 mm / 0.508 inch
Profondeur	37,5 mm / 1.476 inch

Données mécaniques	
Application	Système d'automatisation
Codage	В
codage variable	Oui
Impression	1253
Repérage du potentiel	1253
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
Indice de protection	IP20; en mode connecté avec boîtier de décharge de traction : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport : 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
cliquets de verrouillage	Rétrofittable
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
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).

# Fiche technique | Référence: 770-284/081-000 https://www.wago.com/770-284/081-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	rose
Couleur de couvercle	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
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	0,214 MJ
Poids	12,7 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	
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC002560
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821555841
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
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

https://www.wago.com/770-284/081-000



# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 770-284/081-000



# Documentation

Texte complémentaire			
770-284/081-000	19.02.2019	xml 2.96 KB	$\overline{\downarrow}$
770-284/081-000	08.06.2015	doc 24.50 KB	$\perp$

# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-284/081-000



WSCAD Universe 770-284/081-000

**ZUKEN Portal** 770-284/081-000



# 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur mâle

Réf.: 770-294/081-000

mm2; rose

Connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; 4,00



Connecteurs mâles encastrables; 4

pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose

Réf.: 770-894/011-000/081-000 connecteurs pour circuits imprimés; Coudé; 4 pôles; Cod. B; rose

Réf.: 770-894/081-000

connecteurs pour circuits imprimés; Droit; 4 pôles; Cod. B; rose

## 1.2 Accessoires nécessaires

# 1.2.1 Décharge de traction

# 1.2.1.1 Boîtier de décharge de traction









#### Réf.: 770-514/023-000

Boîtier de décharge de traction; 4 pôles; pour 2 cordons; 5,0 ... 9,0 mm; 55 mm; blanc

#### Réf.: 770-504/023-000

Réf.: 770-794/081-000

Boîtier de décharge de traction; 4 pôles; pour 2 cordons; 5,0 ... 9,0 mm; 55 mm; noir

#### Réf.: 770-514

Boîtier de décharge de traction; 4 pôles; pour 2 cordons; 9,0 ... 13,0mm; 55 mm; blanc

#### Réf.: 770-504

Boîtier de décharge de traction; 4 pôles; pour 2 cordons; 9,0 ... 13,0mm; 55 mm; noir

https://www.wago.com/770-284/081-000



# 1.2.2 Verrouillage

# 1.2.2.1 Verrouillage



#### Réf.: 770-121

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; blanc



#### Réf.: 770-101

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir



#### Réf.: 770-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc



#### Réf.: 770-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

#### 1.3 Accessoires en option

# 1.3.1 Couvercle

Réf.: 897-2005

## 1.3.1.1 Couvercle



Bouchon de protection; Taille 4; pour

connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

# NAME OF THE PARTY OF THE PARTY

Réf.: 770-221
Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; blanc



#### Réf.: 770-201

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

# 1.3.2 Décharge de traction

#### 1.3.2.1 Boîtier de décharge de traction



#### Réf.: 770-504/020-000

Boîtier de décharge de traction; 4 pôles; pour 1 cordon; 11,5 – 16,5 mm; 71 mm; noir

## 1.3.3 Montage

# 1.3.3.1 Matériel de montage





# Réf.: 770-339

Logement pour connecteurs encastrables; 4 pôles; 1,0 ... 3,0mm; blanc

#### Réf.: 770-319

Logement pour connecteurs encastrables; 4 pôles; 1,0 ... 3,0mm; noir

#### 1.3.4 Outil

# 1.3.4.1 Outil de manipulation



## Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée



#### 1.3.5 Repérage

# 1.3.5.1 Étiquette de marquage



Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique; orange



Réf.: 770-450/000-005 Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique; vert

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



- 1. Longueur de dégainage du câble = 35 mm (2 pôles), 55 mm (3 à 5 pôles) 2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm
- 3. Avance du fil de mise à la terre = 8 mm
- Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder

des conducteurs souples.



Introduire le conducteur rigide dénudé jusqu'en butée.



Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.

# Desserrage du conducteur



Pour le démontage du conducteur, actionner le ressort de serrage à l'aide d'un tournevis dont la largeur de lame est de 2,5 mm et retirer le fil.

#### Montage



Nous recommandons de passer le câble dans le boîtier de décharge de traction avant de connecter les fils. Cependant, il est aussi possible de monter la décharge de traction ultérieurement.



Glisser le boîtier de décharge de traction sur le connecteur mâle ou femelle. Respecter l'indication « TOP ».



Clipser le boîtier de décharge de traction.



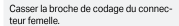
Visser le boîtier de décharge de traction (largeur de lame 2,5 mm).

https://www.wago.com/770-284/081-000



## Codage







Enfoncer à fond la broche de codage (partie cassée en avant) dans la fiche du connecteur mâle.

# Protection contre l'inversion



Dans le codage B, des connecteurs de couleur différente ont une compatibilité d'enfichage entre eux.

A observer absolument: Il existe une identification des différents circuits par la couleur et/ou les différents marquages de pôles. On ne peut connecter que des connecteurs de la même couleur et marqués de la même manière.









Les connecteurs de codage B (ici représentés en gris) ne se distinguent pas seulement par la couleur mais aussi par leur conception mécanique, cela implique qu'il n'y pas de compatibilité d'enfichage avec aucun autre codage.



Une identification la plus simple des différents circuits par la couleur correspondante et leur marquage.

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