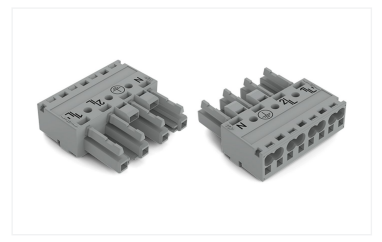
# Fiche technique | Référence: 770-244/060-000 Connecteur femelle; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/770-244/060-000

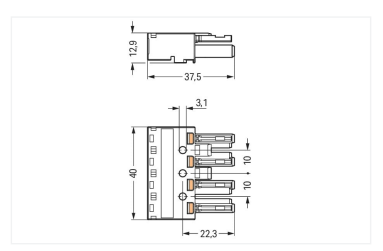






Couleur: ■ gris





Dimensions en mm

https://www.wago.com/770-244/060-000





Pour la transmission de puissance et de signal : Les connecteurs femelles WINSTA® MIDI avec codage B. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Conformément à l'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!)), le connecteur d'installation offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Des solutions telles que le connecteur d'installation-WINSTA® MIDI avec le codage B conviennent pour des applications dans le domaine du contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Le connecteur d'installation est conçu pour une charge jusqu'à 25 A. WINSTA® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences. Pour éviter que les connecteurs ne soient débranchés par inadvertance, il y a un logement pour un cliquet de verrouillage. Celui-ci est installé en usine ou peut être installé ultérieurement à tout moment, par ex. avec connecteurs femelles sur "connexions volantes".

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 permet un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- · de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage B pour contrôles tels que les stores et l'éclairage
- · installation flexible et peu encombrante
- installation électrique structurée et rapide

Remarques
Variantes pour Ex i:

Autres marquages de pôles

Ratings per IEC/EN – Notes Remarque Courant de référence

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

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	25 A	-	-

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	23 A

Général	
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m $\Omega$ résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle

25 A courant de charge pour 3 pôles 20 A courant de charge pour 4 pôles

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



Données 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 mm <sup>2</sup> / 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 mm <sup>2</sup> / 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	N ⊕ 2/L 1/L'
Repérage du potentiel	N ⊕ 2/L 1/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 2070 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 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
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: 770-244/060-000 https://www.wago.com/770-244/060-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Couleur de couvercle	gris
Groupe du matériau isolant	
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	4050821492757
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/770-244/060-000



#### Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 770-244/060-000



# Documentation

Texte complémentaire			
770-244/060-000	19.02.2019	xml 2.97 KB	$\underline{\downarrow}$
770-244/060-000	08.06.2015	doc 23.50 KB	$\overline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-244/060-000 Données CAE

WSCAD Universe 770-244/060-000

**ZUKEN Portal** 770-244/060-000

# 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle

Réf.: 770-254/060-000

(3) (A)





dé; 4 pôles; Cod. B; gris

# Réf.: 770-854/060-000

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

Connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; gris

# Réf.: 770-754/060-000

Connecteurs mâles encastrables; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; gris

connecteurs pour circuits imprimés; Cou-

#### 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

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/770-244/060-000



# 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-

# 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

Page 6/8 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



#### 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;



<u>Réf.: 770-450/000-005</u> 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/770-244/060-000



## Codage



Casser la broche de codage du connecteur femelle.



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!