# Fiche technique | Référence: 770-1643

Distributeur en T; 5 pôles; Cod. B; 1 entrée; 2 sorties; 2 cliquets de verrouillage; rose

https://www.wago.com/770-1643

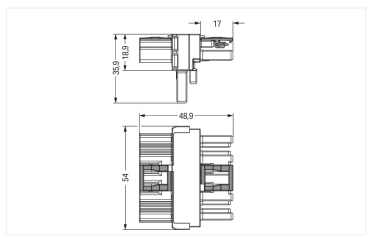






Couleur: rose





Dimensions en mm

## Distributeur WINSTA® MIDI avec codage B

Le distributeur *WINSTA*® MIDI avec indice de protection IP20 est 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. Des solutions telles que le connecteur d'installation-*WINSTA*® MIDI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités 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.

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

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- avec codage B pour contrôles tels que les stores et l'éclairage
- solutions selon les besoins du client
- montage sûr et rapide

# Fiche technique | Référence: 770-1643 https://www.wago.com/770-1643



# Remarques

Variantes pour Ex i:

Autres marquages de pôles

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	-	-

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Courant de référence	25 A courant de charge pour 3 pôles 20 A courant de charge pour 4 et 5 pôles

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

Données de raccordement				
Nombre total des potentiels	5	Connexion 1		
		Nombre de pôles	5	

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	54 mm / 2.126 inch
Hauteur	35,9 mm / 1.413 inch
Profondeur	48,9 mm / 1.925 inch

Données mécaniques	
Application	Système d'automatisation
Codage	В
Impression	5 4 3 2 1
Repérage du potentiel	12345
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
Type de distributeur	Distributeur en T
Indice de protection	IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 770-1643 https://www.wago.com/770-1643



Connexion	
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 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	Oui
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).
Nombre de Cliquets de verrouillage	2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	rose
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,513 MJ
Poids	26,2 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5+40°C
Température d'utilisation continue	-35 +85 ℃
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales	
Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 9.0	EC002567
ETIM 8.0	EC002567
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821702115
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 770-1643

https://www.wago.com/770-1643



## Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat

cURus UL 1977 E45171

Underwriters Laboratories

Inc.

cURus UL 1059

E 45172 **Underwriters Laboratories** 

Inc.

# Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** 

Compliance 770-1643

# Documentation

Doddinomation			
Texte complémentaire			
770-1643	19.02.2019	xml 2.71 KB	<u>↓</u>
770-1643	12.03.2015	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$

## Données CAD/CAE

Données CAD 2D/3D Models 770-1643

Données CAE

WSCAD Universe 770-1643

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 770-285

Connecteur femelle; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose

# Fiche technique | Référence: 770-1643

https://www.wago.com/770-1643



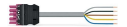
## 1.1.2 Connecteur mâle



Réf.: 770-295

Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose

## 1.1.3 Cordon précâblé







#### Réf.: 771-9995/105-107

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 5x1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; rose

#### Réf.: 771-9995/205-107

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 5x1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; rose

#### Réf.: 771-9995/005-107

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 5x1,0 mm²; 1 m; 1.00 mm²; rose

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle







#### 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

## Réf.: 770-360

Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

#### 1.2.2 Montage

# 1.2.2.1 Matériel de montage



#### Réf.: 770-354

Plaque de montage; de 2 à 5 pôles; pour distributeur; couleurs argent

## Indications de manipulation

## Montage



Pour maintenir la plaque de fixation en position utiliser des vis usuelles ou à l'aide de chevilles à frapper.



Lors de l'enfichage, les distributeurs s'encliquettent sur la plaque de fixation.



Pour le démontage du distributeur, il faut déverrouiller les crochets à l'aide d'un tournevis.



Toutes les connexions du distributeur sont directement verrouillées après l'enfichage pour éviter un démontage accidentel. Déverrouillage à l'aide d'un tournevis quels que soient le nombre et la position des connecteurs mâle/femelle.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 5/5 Version 09.01.2025