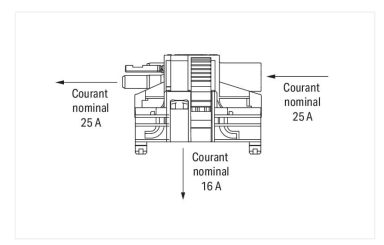
# Fiche technique | Référence: 770-7502

Connecteur en T Linect®; 2 pôles; Cod. L; 1 entrée; 2 sorties; blanc

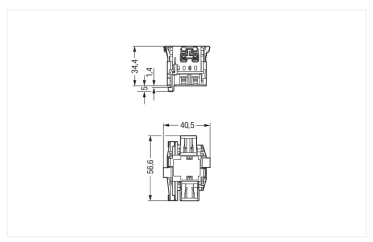
https://www.wago.com/770-7502







Couleur: blanc



Dimensions en mm

# Distributeur WINSTA® MIDI avec 2 pôles

Réussir l'insertion des connexions au lieu d'un vissage laborieux : avec Le distributeur WINSTA® MIDI avec codage L. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. L' interface Linect®, indépendante du fabricant, est devenue une norme pour la connexion technique des luminaires. L'installation à l'aide d'un système de connecteurs peut donc être réalisée rapidement et facilement. avec codage L en version 2 ou 5 pôles prennent en charge l'utilisation de l'alimentation de secours.

"Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités 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.

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

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. Optez pour la qualité et la durabilité – avec impression de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- pour alimentation à partir d'appareils réseau
- solutions selon les besoins du client
- installation électrique structurée et rapide

Courant de référence



Données électriques			
Données de référence selon	IEC	/EN 60664	l-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-

25 A

Données de référence selon CE	/EN 2
Courant de référence 2	16 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

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	2	Connexion 1	
		Nombre de pôles	2

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	40,5 mm / 1.594 inch
Hauteur	39,4 mm / 1.551 inch
Profondeur	56.6 mm / 2.228 inch

Données mécaniques	
Technologie	Linect
Application	Alimentation urgence
Codage	L
codage variable	Non
Impression	L' N'
Repérage du potentiel	L' N'
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	Connecteur en T Linect®
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 !)

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).

# Fiche technique | Référence: 770-7502 https://www.wago.com/770-7502



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,473 MJ
Poids	19,5 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	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 9.0	EC002566
ETIM 8.0	EC002566
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454013783
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
Liste des substances candidates REACH	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	603f985a-dd9c-4c70-9fb3-b6e50fccbe28
SCIP notification number (Belgique)	e3e21321-525f-431b-9a18-d3b02903c65b
SCIP notification number (Bulgarie)	a5c55409-8542-45ee-961d-5ec386ef3dfa
SCIP notification number (République tchèque)	0255277c-88c3-44d5-aa75-76aaf0542765
SCIP notification number (Danemark)	6bc44ee9-8827-461d-964b-18b139c7c1d9
SCIP notification number (Finlande)	a50b6796-cdae-4d6e-9b45-5621ba76a46c
SCIP notification number (France)	271ad739-bc9c-4911-96b0-4355c146bccd
SCIP notification number (Allemagne)	d0a13ffa-57e3-4650-a78b-ebe9c3f9231a
SCIP notification number (Hongrie)	4cb44f57-cb45-4c88-a34d-2f7383e43262
SCIP notification number (Italie)	5fc7bc33-f0a3-4c11-8ec7-6831f3d4ed5e
SCIP notification number (Pays bas)	f0337298-cc2b-4fdb-a7e0-e0d3929a76e2
SCIP notification number (Pologne)	c0b3fdee-ad8d-4330-8f56-c280328438b0
SCIP notification number (Roumanie)	25ab6514-3278-483d-9a90-acb0262d9144
SCIP notification number (Suède)	ab7cb4ef-f114-4652-aa9e-1c4ae7ade7fa

# Fiche technique | Référence: 770-7502

https://www.wago.com/770-7502



## Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation Nom du certificat Norme

40029808

cURus UL 1059 E 45172

EN 61535

**Underwriters Laboratories** 

Inc.

VDE

VDE Prüf- und Zertifizie-

rungsinstitut

# Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** 

Compliance 770-7502

# Documentation

Texte complémentaire			
770-7502	02.12.2014	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$
770-7502	19.02.2019	xml 2.85 KB	$\underline{\downarrow}$

# Données CAD/CAE

Données CAD 2D/3D Models 770-7502

Données CAE

WSCAD Universe 770-7502

## 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Borne de raccordement au secteur avec Linect®



#### Réf.: 294-8022

Borne de raccordement pour luminaires; Bouton-poussoir externe; pour Linect®; sans contact de mise à la terre; N/L; 2 pôles; Cod. L; côté luminaire : pour conduct. rigides; côté inst. : pour tous conducteurs; max. 2,5 mm²; Température ambiante max. 85 °C (T85); 2,50 mm²; blanc

# Fiche technique | Référence: 770-7502

https://www.wago.com/770-7502



#### 1.1.2 Connecteur femelle



Réf.: 770-1162

Connecteur femelle; 2 pôles; Cod. L; 4,00 mm²; gris foncé

## 1.1.3 Connecteur mâle



Réf.: 770-1172

Connecteur mâle; 2 pôles; Cod. L; 4,00 mm²; gris foncé

## 1.1.4 Cordon précâblé



# Réf.: 771-8982/106-104

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. L; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; gris foncé

# Réf.: 771-8982/206-104

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. L; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; gris foncé

# Réf.: 771-8982/006-104

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. L; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; gris foncé

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

# 1.2.1.1 Couvercle





## Réf.: 770-201

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

## Carried Land

Réf.: 770-360 Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

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

Page 5/5 Version 09.01.2025