Fiche technique | Référence: 770-667

Distributeur en T; 3 pôles; Cod. R; 1 entrée; 2 sorties; 2 cliquets de verrouillage;

orange

https://www.wago.com/770-667

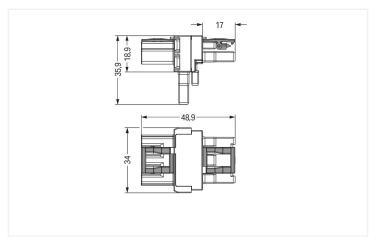






Couleur: orange





Dimensions en mm

Distributeur WINSTA® MIDI avec indice de protection IP20

Le distributeur *WINSTA*® MIDI avec intensité nominale 25 A crée les conditions pour l'installation de conducteurs rigides et souples. Que ce soit sur le circuit imprimé, dans l'armoire de commande ou pour la connexion des luminaires - avec les connecteurs d'installation de WAGO, vous pouvez vous connecter à une grande variété de besoins en un rien de temps. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Le connecteur d'installation est protégé selon l'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 !)). C'est-à-dire que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. 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

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. 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
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement



Données électriques					
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon	U
Overvoltage category	III	III	II	Tension de référence	6
Pollution degree	3	2	2	Courant de référence	2
ension de référence	250 V	-	-		
ension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	25 A	-	-		
Général					
Indication sur la résistance de passage	env. 1 mΩ rési env. 0,25 mΩ e mâle				

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
		Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	34 mm / 1.339 inch
Hauteur	35,9 mm / 1.413 inch
Profondeur	48.9 mm / 1.925 inch

Données mécaniques	
Application	LON-Bus
Codage	R
codage variable	Non
Impression	LON LON S
Repérage du potentiel	LON LON S
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 !)

Connexion	
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	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

Fiche technique | Référence: 770-667 https://www.wago.com/770-667



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
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	0,244 MJ
Poids	13,2 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	27-44-06-03
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	4045454186364
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

Homologations générales
KEMA CNUS CNUS

Approbations / certificats

Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL -84761
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG		-

Fiche technique | Référence: 770-667

https://www.wago.com/770-667



Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 770-667

Documentation Texte complémentaire 770-667 xml 2.71 KB ⊥ 770-667 doc 12.03.2015 ∠

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 770-667	EPLAN Data Portal 770-667
	WSCAD Universe 770-667

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs femelles



Réf.: 770-1343 Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. R; 4,00 mm²; orange

Fiche technique | Référence: 770-667

https://www.wago.com/770-667



1.1.2 Connecteurs mâles



Réf.: 770-1353

Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. R; 4,00 mm²; orange

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

1.2.1.1 Couvercle



6000

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

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 09.12.2024