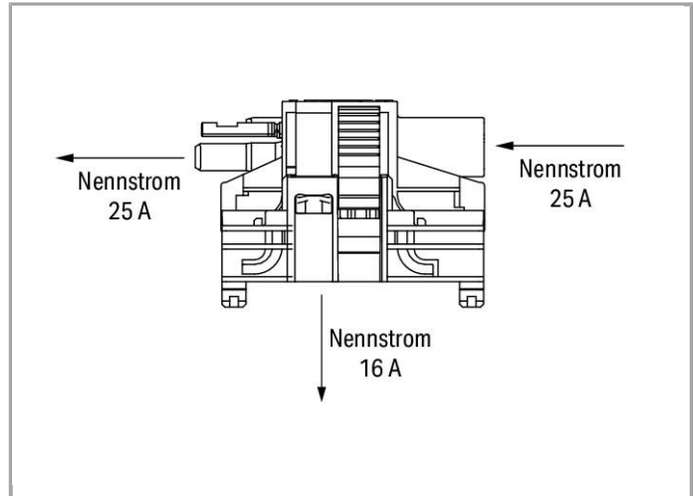
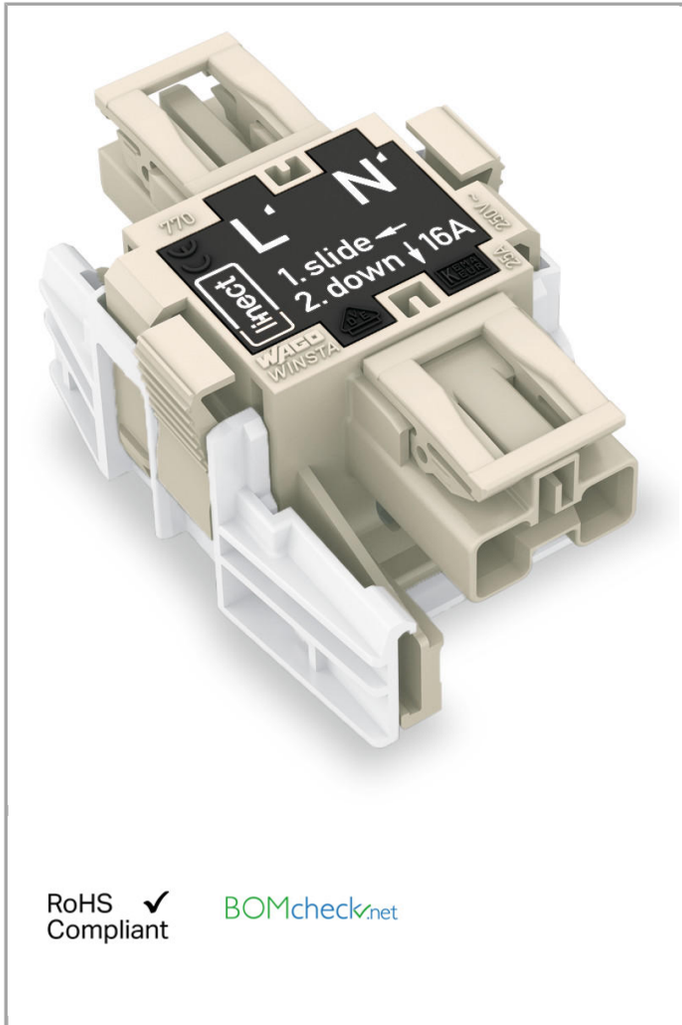


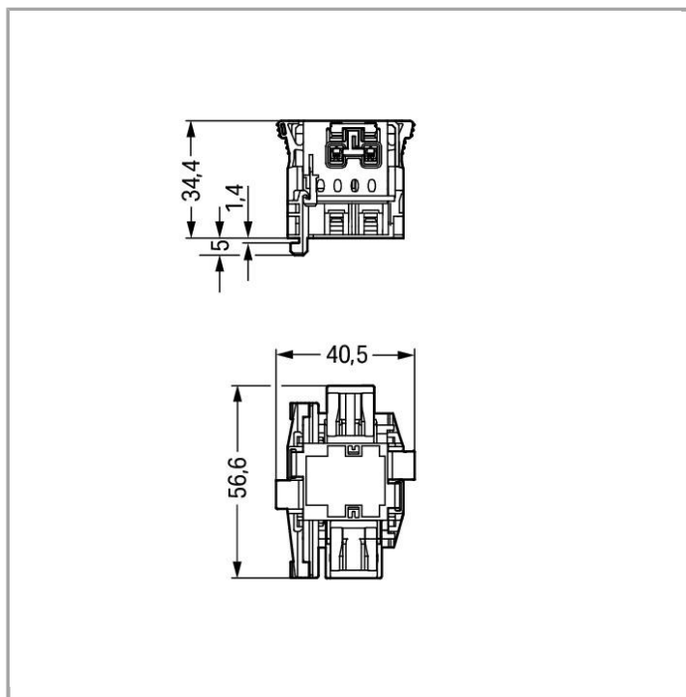
Fiche technique | Numéro d'article: 770-7502

Connecteur en T Linect®; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles;

Boîtier blanc; couvercle gris foncé

[www.wago.com/770-7502](http://www.wago.com/770-7502)





### Description du produit :

#### Note:

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).

#### Indication sur la température d'utilisation continue:

-35°C à +85°C

Câble en PVC pour températures  $\leq 70^\circ\text{C}$  (y compris câbles sans halogène)

Parties isolantes pour températures  $\leq 105^\circ\text{C}$

Only in mated condition (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas)

### Données

#### Données électriques

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

|   |  |
|---|--|
| Tension de référence (III / 3)                | 250 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 4 kV   |
| Courant                                       | 25 A   |
| Courant de référence 2                        | 16 A   |
| Légende Données de référence                  | (III / 3) $\hat{=}$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3 |

## Données de raccordement

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nombre de pôles             | 2 |
| Nombre total des potentiels | 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

|   |  |
|---|--|
| Détrompage  | L  |
| Force d'enfichage d'une connexion par enfichage   | env. 20 à 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 à 70 N (selon le nombre de pôles) |
| Type distributeur                                 | Linect®  |
| Impression  | L' N'  |
| Indice de protection                              | IP20   |
| Repérage du potentiel                             | L' N'  |

## Plug connection

|  |  |
|--|--|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteurs femelles/connecteurs mâles |
| Protection contre l'inversion                      | Yes                                    |
| Verrouillage de la connexion par enfichage         | Cliquet de verrouillage                |
| Cliquet de verrouillage                            | yes                                    |

## Données du matériau

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Couleur                            | gris foncé  |
| Matière isolante                   | Polyamide 66 (PA 66)                                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0  |
| Matériau du contact                | Cuivre ou bien alliage de cuivre avec finition de surface |
| Charge calorifique                 | 0.478 MJ  |
| Poids                              | 19.48 g   |

## Conditions d'environnement

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -35 ... 85 °C |
|---------------------------------------|---------------|

## Dates commerciales

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Country of origin  | DE            |
| GTIN               | 4045454013783 |
| Customs Tariff No. | 85366990990   |
| Product Group      | 20 (WINSTA)   |

## Autorisations / certificats

### Approbations spécifiques au pays

| Logo   | Approbation                                  | Nom du certificat |
|--|--|-------------------|
|  | VDE<br>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut | 40029808          |

## Produits correspondants

### protection

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | N° art.: 770-201<br>Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible | <a href="http://www.wago.com/770-201">www.wago.com/770-201</a> |
|  | N° art.: 770-221<br>Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible | <a href="http://www.wago.com/770-221">www.wago.com/770-221</a> |
|  | N° art.: 770-360<br>Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible               | <a href="http://www.wago.com/770-360">www.wago.com/770-360</a> |

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

|                           |              |                |                |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|
| 770-7502<br>WINSTA LINECT | Jan 19, 2016 | DOC<br>23,0 kB | Téléchargement |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|

Sous réserve de modifications.