

## Fiche produit

Article n° 57.904.5455.0

Fusible principal WK 4/THSI 5 LED 12U /V0



Article n°	57.904.5455.0
EAN	4015573528307
Unité de commande	50 Piece(s)

### certificats/approbations



### Données techniques

#### Remarque

Remarque sur la tension nominale	Notez perte de puissance max.
Remarque sur le courant nominal	Notez perte de puissance max.
indicateur de défauts	LED
Type de tension pour indication de défaut	AC/DC
Tension de fonctionnement minimale de l'affichage défectueux	5 V
Tension de fonctionnement maximale de l'affichage défectueux	12 V

#### général

Section transversale nominale	4 mm <sup>2</sup>
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
largeur/grille dimension	8 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN / G-rail
Bornes de jonctions pour installations électriques	Aucun
fusible inseré	G-fusible 5x20 mm

### Données techniques

Courant nominal	6,3 A
Tension nominal	12 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaqué de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	77,2 mm



wieland

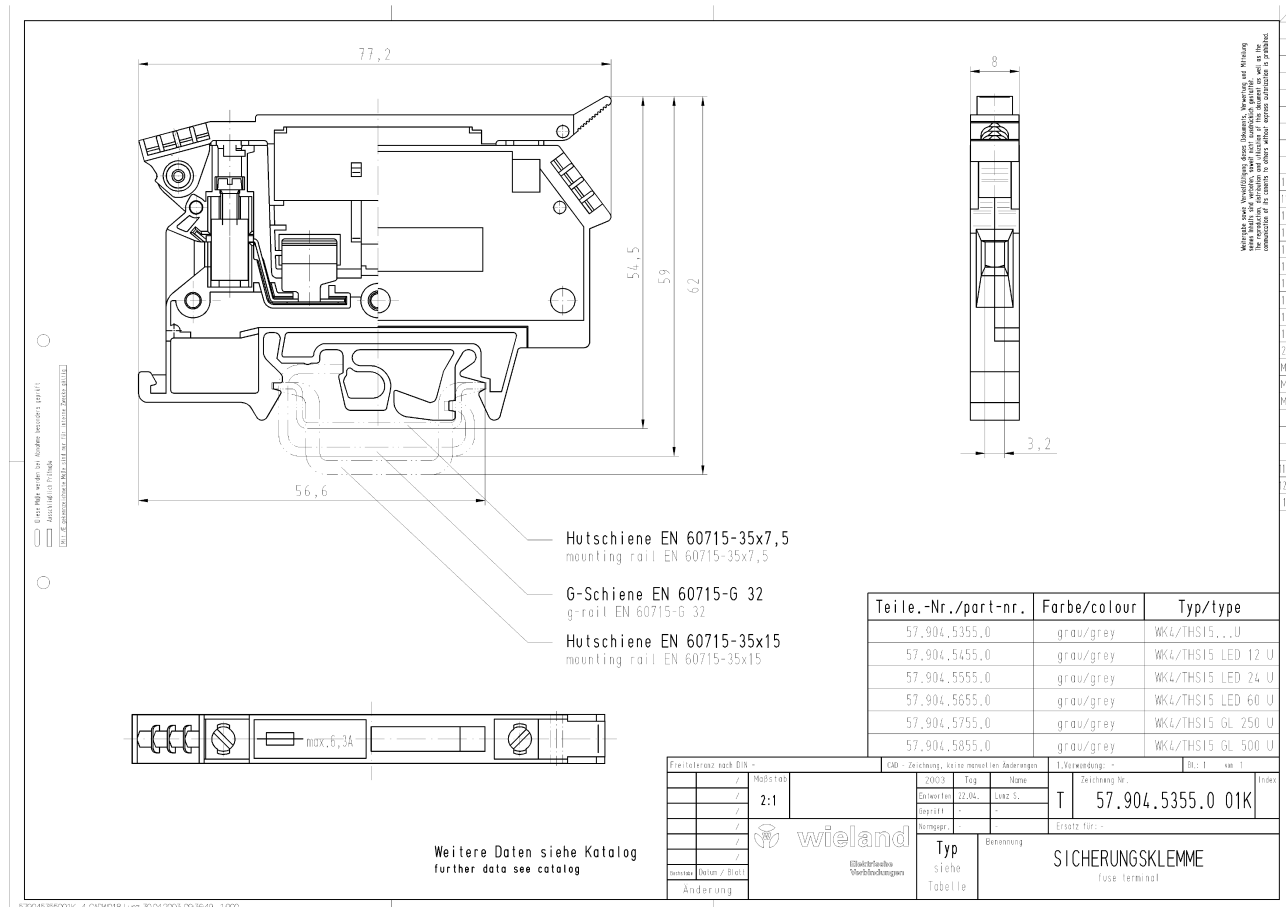
#### données de connection

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	6 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	4 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	8 mm
Conducteur Couple de montage	0,5 Nm

#### Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-10 AWG
Tension UL	12 V
Câblage d'usine actuelle	15 A
Câblage actuel	15 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	12 V
CSA actuel	6,3 A

#### Dessin technique



57.904.5355.01K\_4 CAD0418 Lure 30.04.2020 08:36:49 1000