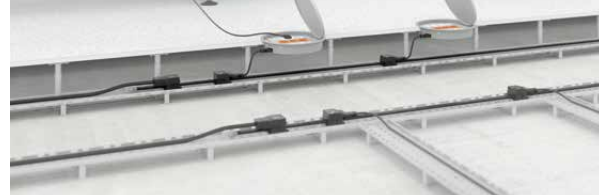
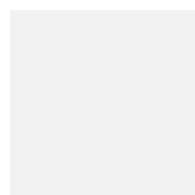
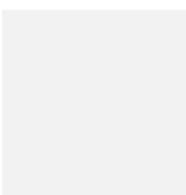
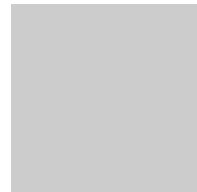
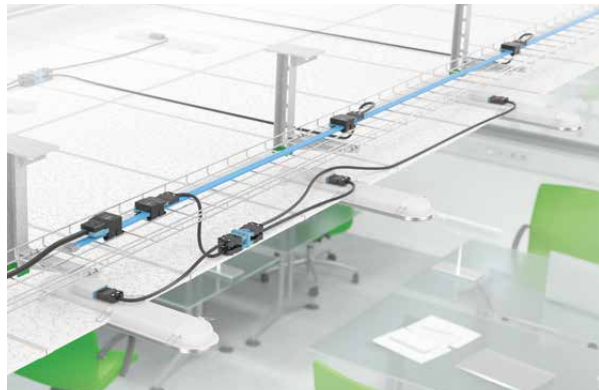




wieland



## INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ENFICHABLES AVEC GESIS® ET NRG

Les produits phares de notre assortiment

+ SIMPLE  
+ RAPIDE  
+ SÛR

# INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ENFICHABLES

## gesis® GST18i3 - CODE 1

**Réseau 3 pôle** Tension nominale 250 V; Classe de protection IP20 (enfichable IP40); Section de raccord. finement toronné 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>; Section de raccord finement toronné 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>



### FICHE MÂLE

L, N, PE / 20 A	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Raccord à vis non monté	noir	50	92.732.3053.1	157 800 318
Ressort monté	noir	50	92.934.0053.1	157 801 308
Raccord à vis non monté	blanc	50	92.932.3053.0	157 800 308

### FICHE FEMELLE

L, N, PE / 20 A	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Raccord à vis non monté	noir	50	92.731.3053.1	157 800 218
Ressort monté	noir	50	92.933.0053.1	157 801 218
Raccord à vis non monté	blanc	50	92.931.3053.0	157 800 208

### DISTRIBUTEURS



### DÉSCRIPTION

DÉSCRIPTION	UC	N° d'article	E-No
T (1E/2A) cascadable	100	92.030.3153.1	157 860 318
T (1E/2A) version plate	100	92.030.1253.1	157 860 808
H (1E/3A)	20	92.030.6953.1	157 800 238
HH (1E/5A)	90	92.030.0953.1	157 800 558
Plaque de montage	50	07.413.6853.1	157 899 328
Black Box (1E/7A)	24	99.238.0028.0	

### ACCESOIRES



### DÉSCRIPTION

DÉSCRIPTION	UC	N° d'article	E-No
Sécurisation des câbles mobiles / Distributeurs en T	100	05.587.3156.1	150 900 218
LINECT 3 pôle	50	92.030.2253.0	157 862 308
Embase mâle; 0,5 - 1,5 mm	100	92.032.9658.1	157 861 328
Embase mâle 1,5 - 2,5 mm	100	92.032.7658.1	157 861 728
Embase femelle 0,5 - 1,5 mm	100	92.031.9658.1	157 861 308
Embase femelle 1,5 - 2,5 mm	100	92.031.7658.1	157 861 608

**Réseau 3 pôle** Tension nominale 250 V; Courant nominal 16 A; Classe de protection IP20 (enfichable IP40); Type de câble HF / H05Z1Z1-F; Norme CPR/ Classe de feu Cca



### FICHE MÂLE/FEMELLE

1,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.232.1050.1	157 852 498
2 m	noir	40	92.232.2050.1	157 876 028
3 m	noir	25	92.232.3050.1	157 852 598
5 m	noir	20	92.232.5050.1	157 876 058

2,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	50	92.238.1050.1	157 852 698
3 m	noir	15	92.238.2050.1	157 876 228
5 m	noir	10	92.238.5050.1	157 876 258

### FICHE FEMELLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

1,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.232.1053.1	157 863 718
2 m	noir	40	92.232.2053.1	157 852 398
3 m	noir	25	92.232.3053.1	157 863 738
5 m	noir	20	92.232.5053.1	157 863 758

2,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	50	92.238.1053.1	157 863 818
3 m	noir	15	92.238.3053.1	157 863 838
5 m	noir	10	92.238.5053.1	157 863 858

### FICHE MÂLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

1,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.232.1054.1	157 883 018
2 m	noir	40	92.232.2054.1	157 852 198
3 m	noir	25	92.232.3054.1	157 883 038
5 m	noir	20	92.232.5054.1	157 883 058

2,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	50	92.238.1054.1	157 883 328
3 m	noir	15	92.238.3054.1	157 883 338
5 m	noir	10	92.238.5054.1	157 883 368

Autres longueurs, Couleurs, câbles et sections disponibles.

## gesis® GST18i5 - CODE 2



**DALI 5 pôle** Tension nominale 250 V; Courant nominal 20 A; Classe de protection IP20 (enfichable IP40); Section nom. conducteur 1,5 mm<sup>2</sup>; Type de câble HF / H05Z1Z1-F; Norme CPR/Classe de feu Cca; Couleur: bleu pastel



Description	UC	N° d'article	E-No
Connecteur DALI Fiche mâle L, N, PE , D1, D2	50	92.954.4453.0	157 800 588
Connecteur DALI Fiche femelle L, N, PE , D1, D2	50	92.953.4453.0	157 801 588

## CÂBLES CONFECTIONNÉS



## FICHE MÂLE/FEMELLE

	UC	N° d'article	E-No
1 m	30	92.257.1050.9	157 855 998
2 m	20	92.257.2050.9	157 877 028
3 m	15	92.257.3050.9	157 856 498
5 m	10	92.257.5050.9	157 877 058

## FICHE FEMELLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

	UC	N° d'article	E-No
1 m	30	92.257.1053.9	157 864 118
2 m	20	92.257.2053.9	157 855 098
3 m	15	92.257.3053.9	157 864 138
5 m	10	92.257.5053.9	157 864 158

## FICHE MÂLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

	UC	N° d'article	E-No
1 m	30	92.257.1054.9	127 884 018
2 m	20	92.257.2054.9	157 854 198
3 m	15	92.257.3054.9	157 884 038
5 m	10	92.257.5054.9	157 884 058

## ACCESOIRS



Description	UC	N° d'article	E-No
Distributeur T (1E/2A)* cascadable	100	92.050.3453.0	157 860 508
Distributeur H (1E/3A)*	20	92.050.7453.0	157 800 458
Distributeur HH (1E/5A)	50	92.050.9353.0	-
Distributeur LINECT 5P Code 2	50	92.050.2453.0	157 862 818
Plaque de montage	50	07.413.6853.1	157 899 328
Sécurisation des câbles	100	05.587.3156.1	150 900 218

## gesis® BST14i2 - CODE KNX

**KNX-Bus 2 pôle** Tension nominale 50 V / SELV; Courant nominal 3 A; Classe de protection IP20 (enfichable IP40); Section nom. conducteur 0,5 mm<sup>2</sup>; Type de câble HF / FB-H(ST); Norme CPR/Classe de feu Cca; Couleur vert



Description	UC	N° d'article	E-No
Ressort de tension mâle 1+ / 2-	50	93.422.0553.1	157 800 288
Ressort de tension femelle 1+ / 2-	50	93.421.0553.1	157 800 388

## CÂBLES CONFECTIONNÉS



## FICHE MÂLE/FEMELLE

	UC	N° d'article	E-No
1 m	100	94.425.1050.7	157 851 498
2 m	50	94.425.2050.7	157 851 598
3 m	30	94.425.3050.7	157 851 698
5 m	30	94.425.5050.7	157 851 898

## FICHE FEMELLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

	UC	N° d'article	E-No
1 m	100	94.425.1053.7	157 850 798
2 m	50	94.425.2053.7	157 850 898
3 m	30	94.425.3053.7	157 850 998
5 m	30	94.425.5053.7	157 851 198

## FICHE MÂLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

	UC	N° d'article	E-No
1 m	100	94.425.1054.7	157 850 098
2 m	50	94.425.2054.7	157 850 198
3 m	30	94.425.3054.7	157 850 298
5 m	30	94.425.5054.7	157 850 498

## ACCESOIRS



Description	UC	N° d'article	E-No
Distributeur T (1E/2A)	100	93.420.0653.0	157 859 518
Distributeur H (1E/3A)	50	93.420.0453.0	157 859 508
Distributeur HH (1E/5A)	50	93.420.0053.0	157 859 408
Embase mâle 0,5 - 1,5 mm	100	93.422.0353.1	157 856 908
Embase femelle 0,5 - 1,5 mm	100	93.421.0353.1	157 856 808

Autres longueurs, Couleurs, câbles et sections disponibles.

# INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ENFICHABLES

## gesis® GST18i5 - CODE 1

**Réseau 5 pôle** Tension nominale 250 V/400 V; Classe de protection IP20 (enfichable IP40); Section de raccord. finement toronné 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>; Section de raccord finement toronné 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>



### FICHE FEMELLE

L, N, PE / 20 A	Couleur	UC	N° d'article	E-No
-----------------	---------	----	--------------	------

Raccord à vis non monté	noir	50	92.953.4053.1	-
Ressort monté	noir	50	92.753.4053.1	157 801 258
Raccord à vis non monté	blanc	50	92.953.4053.0	157 801 268

### FICHE MÂLE

L, N, PE / 20 A	Couleur	UC	N° d'article	E-No
-----------------	---------	----	--------------	------

Raccord à vis non monté	noir	50	92.954.4053.1	-
Ressort monté	noir	50	92.754.4053.1	157 800 518
Raccord à vis non monté	blanc	50	92.954.4053.0	157 801 368

## DISTRIBUTEURS



### DÉSCRIPTION

Déscription	UC	N° d'article	E-No
-------------	----	--------------	------

T (i5: 1E/2A) cascadable	100	92.050.3053.1	157 860 418
H (i5: 1E/3A)	20	92.050.6953.1	157 800 268
T (i5: 1E/2A) version plate	100	92.050.3153.1	157 860 438
T (i5: 1E/1A-i3: 1A L2) cascadable	100	92.050.3253.1	157 860 458
T (i5: 1E/1A-i3: 1A L3) cascadable	100	92.050.3353.1	157 860 478
H (i5: 1E/1A-i3: 6A 2L1/2L2/2L3)	100	92.050.0153.1	157 860 718
Plaque de montage pour T/H	50	07.413.6853.1	157 899 328

## ACCESOIRES



### DÉSCRIPTION

Déscription	UC	N° d'article	E-No
-------------	----	--------------	------

Sécurisation des câbles mobiles / Distributeurs en T	100	05.587.3156.1	150 900 218
Embase mâle; 0,5 - 1,5 mm	100	92.032.9658.1	157 861 328
Embase femelle 0,5 - 1,5 mm	100	92.031.9658.1	157 861 308

**Réseau 5 pôle** Tension nominale 250 V/400 V; Courant nominal 16 A; Classe de protection IP20 (enfichable IP40); Type de câble HF / H05Z1Z1-F; Norme CPR/Classe de feu Cca



### FICHE MÂLE/FEMELLE

1,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.257.1050.1	157 856 098
2 m	noir	40	92.257.2050.1	157 877 128
3 m	noir	25	92.257.3050.1	157 856 198
5 m	noir	20	92.257.5050.1	157 877 158

### FICHE FEMELLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

1,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.257.1053.1	157 864 218
2 m	noir	40	92.257.2053.1	157 855 198
3 m	noir	25	92.257.3053.1	157 864 238
5 m	noir	20	92.257.5053.1	157 864 258

### FICHE MÂLE, EXTRÉMITÉ LIBRE

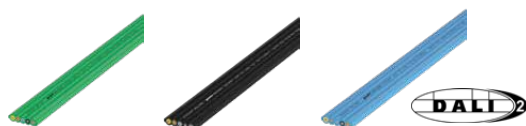
1,5 mm <sup>2</sup>	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.257.1054.1	157 884 118
2 m	noir	40	92.257.2054.1	157 854 298
3 m	noir	25	92.257.3054.1	157 884 138
5 m	noir	20	92.257.5054.1	157 884 198

Autres longueurs, Couleurs, câbles et sections disponibles.

## CÂBLE PLAT

### 5 pôle pour Power 3L, applications 1L DALI

Tension nominale 250/400 V; Courant nominal 20 A; Section nom. conducteur 2,5 / 4 mm<sup>2</sup>; Type de câble HF / FL-Li2HH; Norme CPR/Classe de feu B2ca



Déscription	Couleur	N° d'article	E-No
HF - 3LNPE 2,5 mm <sup>2</sup>	vert	00.770.0303.7	113 328 004
HF - 3LNPE 2,5 mm <sup>2</sup>	noir	00.770.0303.1	113 328 040
HF - LNPED1D2 2,5 mm <sup>2</sup>	bleu pastel	00.770.0303.6	113 328 002
HF - 3LNPE 4 mm <sup>2</sup>	vert	00.770.0304.7	-
HF - 3LNPE 4 mm <sup>2</sup>	noir	00.770.0304.1	-
HF - LNPED1D2 4 mm <sup>2</sup>	bleu pastel	00.770.0304.6	-

### 7 pôle pour Power 3L, KNX, DALI

Tension nominale 50/250/400 V; Courant nominal 20 A;  
Section nom. conducteur 2,5 / 4 mm<sup>2</sup>; Type de câble HF / FL-Li2HH;  
Norme CPR/Classe de feu B2ca



Déscription	Couleur	N° d'article	E-No
HF - 3LNPE 2,5 mm <sup>2</sup> + Bus SELV*	vert	00.770.0323.7	113 328 024
HF - 3LNPE 2,5 mm <sup>2</sup> + Bus non SELV**	noir	00.770.1323.1	113 328 060
HF - 3LNPE 4 mm <sup>2</sup> + Bus SELV*	vert	00.770.0324.7	-
HF - 3LNPE 4 mm <sup>2</sup> + Bus non SELV**	noir	00.770.1324.1	-

\* avec blindage

\*\* sans blindage

## ACCESSOIRES

Matériau : plastique ; pour 2,5 mm<sup>2</sup> + 4 mm<sup>2</sup>



Embout de câble Gel	UC	N° d'article	E-No
Câble 5 pôle	10	06.564.1753.0	120 905 019
Câble 7 pôle	10	06.562.9753.0	120 905 009

Déscription	UC	N° d'article	E-No
Cisaille à câbles	1	F0.000.0051.9	983 042 069

Déscription	UC	N° d'article	E-No
Collier Multi-Snap pour câble plat	100	05.569.7453.0	157 899 400

## ALIMENTATION ET ADAPTATEUR (GST18i3 / GST 18i5)

Courant nominal 20 A (KNX 3 A); Classe de protection IP20 (enfichable IP40); à verrouillage automatique; Anschlussquerschnitt: (feindrähtig) 2,5 - 4 mm<sup>2</sup>; Anschlussquerschnitt (eindrähtig) 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>



Réseau 3LNPE (400V)	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Alimentation*	noir	5	92.050.1553.1	150 701 109
Prise 3 pôles, avec sélection de la phase*	noir	5	92.031.5453.1	150 702 109
Prise 5 pôles*	noir	5	92.051.5453.1	150 702 209

\*Applications possibles pour câbles plats à 5 et 7 pôles



Réseau 1LNPE +Bus Code 2 DALI	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Alimentation	bleu pastel	5	92.050.1653.0	150 701 189
Prise 5 pôles	bleu pastel	5	92.051.5553.1	150 702 289

## ALIMENTATION ET ADAPTATEUR (GST18i5 / BST14i2 / GST15i2) POUR CÂBLES À 7 PÔLE



Bus KNX (pour câble vert sans blindage)	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Alimentation 2 pôles	vert	5	93.420.5453.0	150 701 079
Prise 2 pôles , BST14i2	vert	5	93.421.5453.0	150 702 079



Bus DALI (pour câble noir sans blindage)	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Alimentation 2 pôles	bleu pastel	5	91.020.5453.0	150 701 089
Prise 2 pôles , GST15i2	bleu pastel	5	91.021.5453.0	150 702 089



Réseau 3LNPE + Code 2 DALI (pour câble noir sans blindage)	Couleur	UC	N° d'article	E-No
Prise 5 pôle, GST18i5, avec sélection de la phase	bleu pastel	5	92.051.5653.0	150 702 299



wieland