

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 mm²; Section de raccord finement toronné 0,75-2,5 mm²



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



Description	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	

ACCESSOIRES



Description	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²; 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

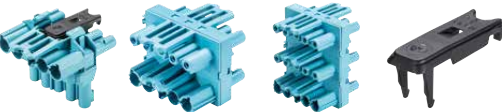
Fiche femelle, extrémité libre

	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

Accessoires



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 mm²; 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

Accessoires



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 mm²; Section de raccord finement toronné 0,75-2,5 mm²



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



Description	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

ACCESSOIRES



Description	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 mm²	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 mm²	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



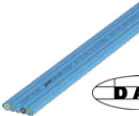

1,5 mm²	Couleur	UC	N° d'article	E-No
1 m	noir	75	92.257.1054.1	157 884 118
2 m	noir	40	92.257.2054.1	157 854 298
3 m	noir	25	92.257.3054.1	157 884 138
5 m	noir	20	92.257.5054.1	157 884 198

Autres longueurs, Couleurs, câbles et sections disponibles.

CÂBLE PLAT


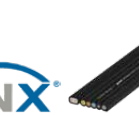


5 pôle pour Power 3L, applications 1L Dali

Tension nominale 250/400 V; Courant nominal 20 A; Section nom. conducteur 2,5 / 4 mm²; Type de câble HF / FL-Li2HH; Norme CPR/Classe de feu B2ca

			
Description	Couleur	N° d'article	E-No
HF - 3LNPE 2,5 mm²	vert	00.770.0303.7	113 328 004
HF - 3LNPE 2,5 mm²	noir	00.770.0303.1	113 328 040
HF - LNPED1D2 2,5 mm²	bleu pastel	00.770.0303.6	113 328 002
HF - 3LNPE 4 mm²	vert	00.770.0304.7	-
HF - 3LNPE 4 mm²	noir	00.770.0304.1	-
HF - LNPED1D2 4 mm²	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 mm²; Type de câble HF / FL-Li2HH; Norme CPR/Classe de feu B2ca

			
Description	Couleur	N° d'article	E-No
HF - 3LNPE 2,5 mm² + Bus SELV*	vert	00.770.0323.7	113 328 024
HF - 3LNPE 2,5 mm² + Bus non SELV**	noir	00.770.1323.1	113 328 060
HF - 3LNPE 4 mm² + Bus SELV*	vert	00.770.0324.7	-
HF - 3LNPE 4 mm² + Bus non SELV**	noir	00.770.1324.1	-

* avec blindage
** sans blindage

ACCESSOIRES

Matériau : plastique ; pour 2,5 mm² + 4 mm²

			
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
Description	UC	N° d'article	E-No
Cisaille à câbles	1	F0.000.0051.9	983 042 069
Description	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 mm²; Anschlussquerschnitt (eindrähtig) 2,5 - 6 mm²



Résau 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



Résau 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



Résau 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