

Ce mail est destiné aux professionnels de l'électricité

le carnet de l'électricien

N°7

Le carnet de l'électricien du mois de **Décembre 2016**

Appareillage
électrique



Génie
climatique



Éclairage



Mesures
Outillage



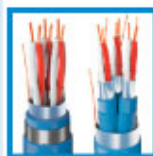
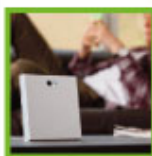
Courant
faible



Catalogues
& Logiciels



les produits des industriels classés par famille



venez découvrir
le carnet de l'électricien !

cliquez
ici

électro
magazine

le magazine de la filière électrique



General Cable - Câbles d'instrumentation pour l'industrie

General Cable innove et lance une gamme de câbles d'instrumentation GenInst.

Les câbles GenInst sont utilisés pour la transmission des signaux analogiques ou digitaux dans des processus de mesures et de contrôle avec protections mécanique et chimique. Ils s'inscrivent dans une très large gamme de produits destinés à la pétrochimie, chimie, gaz et autres industries très particulières.

Basée sur la norme AFNOR NF M 87 202, cette nouvelle gamme GenInst apporte une innovation majeure sur le marché :

- Non propagation de la flamme et de l'incendie, câbles classés C1
- Résistants aux hydrocarbures et aux UV
- Sans halogène
- Faible acidité et corrosivité des gaz émis et faible émission de fumée

Une gamme complète de câbles assemblés en paires, tierces et quarts, déclinée en 4 versions :

- EIFA : câble avec écran individuel et feuillard acier
- EISF : câble avec écran individuel sans feuillard
- EGFA : câble avec écran général et feuillard acier
- EGSF : câble avec écran individuel sans feuillard

Les câbles avec feuillard acier sont conçus pour une protection contre les rongeurs et une résistance mécanique accrue.

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site Internet www.generalcable.com/eu/fr

GENINST



ou téléchargez le flyer en [cliquant ici](#). 





TE Connectivity – La résine verte GUROFLEX qui fait la différence

TE Connectivity (TE), fournisseur historique pour l'industrie de l'énergie électrique, a conçu et développé les boîtes de jonction/dérivation BT avec résine verte GUROFLEX, respectueuse de l'environnement et sans danger pour l'utilisateur.

Les boîtes de jonction/dérivation BT avec résine verte GUROFLEX de chez TE permettent la protection, l'isolation et le renforcement mécanique des connexions électriques, lors d'une prolongation, d'une réparation ou d'une dérivation de câbles à isolation synthétiques jusqu'à 0,6/1 kV. Elles peuvent être utilisées pour de nombreuses applications telles que l'illumination des points d'eau, encastrés de sols, pompes électriques, portiers vidéo, mobiliers urbains, sonorisation, automatismes de portes...

Sans isocyanates, considérées comme cancérogènes en cas d'inhalation, les boîtes de jonction/dérivation BT avec résine verte GUROFLEX, sont donc respectueuses de l'environnement et sans danger pour l'utilisateur, et présentent les autres avantages suivants :

- La mise sous tension peut se faire immédiatement.
- Les moules présentent d'excellentes propriétés mécaniques.
- Le mélange des matières ne créant pas de pic isothermique (montée en température de la matière), elles peuvent être utilisées avec des composants sensibles à une température élevée (fils fins, connecteurs en plastique, etc).

La résine verte GUROFLEX est également insensible à l'eau, aux UV et à de nombreux agents chimiques.

Pour en savoir plus, connectez-vous sur TE.com/offre-industrielle-tertiaire

