

SCRIPT

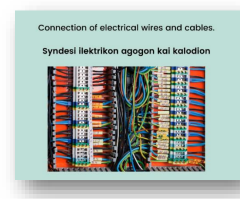
SECTEUR: ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE

EN ESPAGNE

SUJET: APPRENDRE LES GESTES LES PLUS IMPORTANTS CONCERNANT

LE CABLAGE EN GRECE / A CHYPRE

ET APPRENDRE LE VOCABULAIRE DE BASE

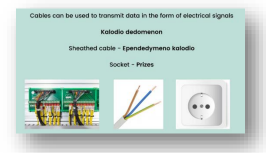


Raccordement des fils et câbles électriques.

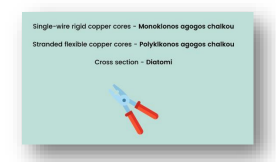
Syndesi ilektrikon agogon kai kalodion.

C'est ce que vous devez savoir, lorsque vous connectez ou joignez des fils dans des installations électriques.

E, U, R, O, P,



Les câbles peuvent être utilisés pour transmettre des données sous forme de signaux électriques: Kalodio dedomenon. Ou ils peuvent être utilisés pour fournir de l'énergie électrique à des prises ou des luminaires: Ependedymeno kalodio.



Examinons de plus près deux câbles sous gaine destinés à l'alimentation électrique. Nous enlevons l'isolation de la gaine avec une pince à dénuder sans endommager les âmes. L'un des câbles a des âmes rigides en cuivre à un fil. L'autre a des âmes flexibles en cuivre à brins fins..

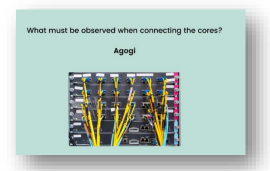
Monoklonos agogos chalkou Polyklonos agogos chalkou





Les câbles à âme en cuivre rigide sont utilisés pour les installations fixes, par exemple dans le mur. Les câbles avec des âmes en cuivre flexibles sont utilisés pour connecter des appareils mobiles ou comme âmes individuelles dans une armoire de distribution

: Kinitos exoplismos kai ilektrikos pinakas.



Ce qu'il faut observer lors de la connexion des extrémités:gogi?



Règle 1 - Connexion aux raccords à vis :

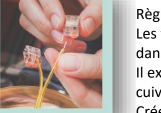
Les fils de cuivre rigides peuvent être raccordés directement aux raccords à vis de la fiche de contact de mise à la terre. Fiche de contact de mise à la terre - familièrement Priza souko.

Les fils de cuivre flexibles ne doivent PAS être connectés directement aux raccords à vis de la fiche Schuko. Les embouts de fils doivent être pressés sur les fils de cuivre flexibles à l'aide d'une pince à sertir

Presa akrodekton.

Cela garantit une connexion permanente!





Règle 2 - Connexion dans des bornes de connexion : Les fils de cuivre rigides peuvent être branchés directement dans des bornes de connexion: Wago klemes.

Il existe des bornes de connexion spéciales pour les fils de cuivre souples.

Créez une connexion sécurisée et restez connecté!



VOCABULAIRE

SECTEUR: ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE

EN ESPAGNE

SUJET: APPRENDRE LES GESTES LES PLUS IMPORTANTS CONCERNANT

LE CABLAGE EN GRECE / A CHYPRE

ET APPRENDRE LE VOCABULAIRE DE BASE

grec français

	, ,
Syndesi ilektrikon agogon kai kalodion.	Raccordement de lignes et de câbles électriques
Kalodio dedomenon	Le câble réseau
Ependedymeno kalodio	Le câble électrique
Monoklonos agogos chalkou	Fils de cuivre rigides
Polyklonos agogos chalkou	Fils de cuivre souple
La Section	La Section
Wago klemes	Boitier de jonction
L'adaptateur Schuko	L'adaptateur Schuko
klemes	L'embout
Wago klemes	La jonction Wago