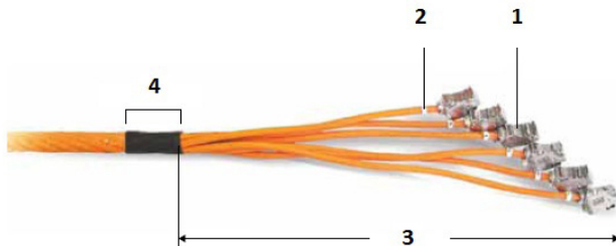


# Câbles de données cuivre assemblés en usine

## Câbles multiples - cuivre

avec différents modules, fiches, dimensions et longueurs



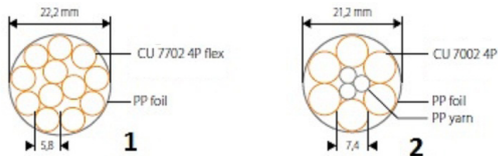
- 1 Module ou fiche
- 2 Étiquette de câble individuel
- 3 L'extrémité de câble (Breakout) : avec des longueurs graduées (selon les besoins / l'utilisation)
- 4 Séparateur / point de fixation

## Description

Des câbles multiples préassemblés en cuivre (trunks) sur mesure, selon les besoins du client

- avec les longueurs demandées
- avec les impressions personnalisées sur les câbles simples
- avec les connecteurs demandés
- 100% pré-testé, avec des rapports de mesure

- 1 Câble flexible BOL 12-fois CU 7702 12x4P flex
- 2 Câble solide BOL 6-fois CU 7002 6x4P



## Application

Câblage de communication universel (CCU) / câblage universel des bâtiments (CUB) et centres de calcul

## Normes

Normes de câblage : EN 50173-1, ISO/IEC 11801

## Versions

<STEPTABLE O="STEP\_PRODUCT\_100524" OT="Product" TT="267772" VC="CTX\_french" VO="267206" W="Approved" />

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:45