

Câbles, connecteurs et accessoires

EXEMPLE 1 :

Un câble de liaison comprenant un câble coaxial, faible bruit, de diamètre 4,5 mm, gainé P.V.C., de longueur 2,5 mètres, équipé d'une fiche mâle droite BNC et d'une fiche mâle droite TNC et protégé, sur toute sa longueur, par une gaine torsadée UI 7/32" aura la référence suivante : TC/BC/P45/25/A7. S'il n'y a pas de gaine de protection on ne met rien pour le dernier code.

Si la gaine de protection n'est pas sur toute la longueur, exemple 1 m 20 : TC/BC/P45/25/A7/12 (si après le code de la gaine de protection rien n'est

indiqué, cela sous-entend que le câble est protégé sur toute sa longueur). S'il n'y a qu'un seul connecteur, l'autre extrémité du câble restant libre, on remplace le code du second connecteur manquant par la lettre X.

EXEMPLE 2 :

Un câble coaxial, faible bruit, de diamètre 1,8 mm ; gainé P.T.F.E., de longueur 5 mètres et équipé de 2 fiches mâles droites Microdot aura la référence suivante : MP/MP/T18/50.

EXEMPLE 3 :

Un câble faible bruit, 2 conducteurs, gainé P.T.F.E., de longueur 8 mètres et équipé d'une prise 7/16" UNS bifil, l'autre extrémité restant libre aura la référence suivante : 7S/X/T23/80.

EXEMPLE 4 :

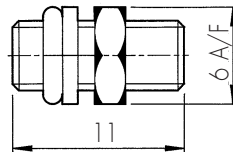
Un câble coaxial, faible bruit, de diamètre 1 mm, gainé P.T.F.E., de longueur 0,5 mètre et équipé d'une prise femelle droite Microdot et d'un connecteur pour accéléromètre A/25/E aura la référence suivante : MS/L5/T10/5.

Raccords, adaptateurs et embases de panneau à écrou



MB

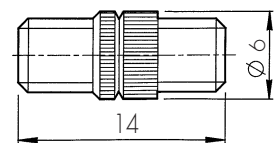
Raccord droit à écrou hermétique
Microdot femelle - Microdot femelle
(épaisseur max paroi : 2 mm)



Trou à percer \varnothing 5 mm épaisseur max : 2 mm
Corps : laiton plaqué or
Température d'utilisation : -60/+250°C

MJ

Raccord de ligne droit Microdot
femelle - Microdot femelle

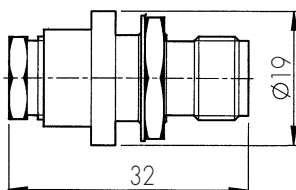


Corps : laiton plaqué or
Température d'utilisation : -60/+250°C

outil de montage : FT2

TB

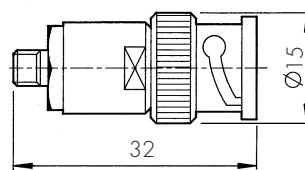
Adaptateur de panneau à écrou
TNC femelle



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : -55/+155°C

BJ

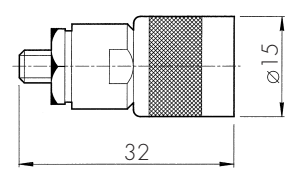
Adaptateur de ligne droit Microdot
femelle - BNC mâle



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : -55/+155°C

TJ

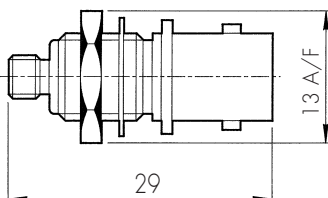
Adaptateur de ligne droit Microdot
femelle - TNC mâle



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : -55/+155°C

BB

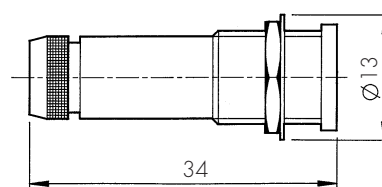
Raccord droit à écrou Microdot
femelle - BNC femelle



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : -55/+155°C

LB

Embase de panneau à écrou
mini Lemo biax



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : -55/+230°C

Autres :

BBJ

raccord de ligne BNC femelle - BNC femelle

MTJ

raccord à écrou Microdot femelle - TNC femelle

BBB

raccord à écrou BNC femelle - BNC femelle

TTJ

raccord de ligne TNC femelle - TNC femelle

MSB

embase à écrou Microdot femelle à souder

Dimensions approximatives en mm.