



CABLE DE TELEPHONIE PLAT

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. AWG26 (= 0,14mm²) max. AWG26 (= 0,14mm²) • conducteurs <ul style="list-style-type: none"> - cuivre nu - multibrins (7 x 0,12 mm) - nombre: 4 - 8 conducteurs • isolation polypropylène • repérage des conducteurs couleurs des 4 conducteurs pour connecteur RJ11: jaune, vert, rouge, noir couleurs des 6 conducteurs pour connecteur RJ12: bleu, jaune, vert, rouge, noir, blanc couleurs des 8 conducteurs pour connecteur RJ45: marron, bleu, jaune, vert, rouge, noir, orange, vert/jaune • gaine extérieure PVC couleur: noir ou blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service max. 150 V • température de service max. + 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • homologation anti-feu M1 selon l'essai n° 010-407 (Laboratoire National d'essai de France) 	<p>Ce câble est utilisé pour le raccordement des installations de téléphonie.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	∅ extérieur ± mm	couleur
93 FLAT4XAWG26	R 100	2,5 x 5,0	blanc
93 FLAT4XAWG26I	B 500	2,5 x 5,0	blanc
93 FLAT4XAWG26N	R 100	2,5 x 5,0	noir
93 FLAT6XAWG26	R 100	2,5 x 7,0	blanc
93 FLAT6XAWG26N	R 100	2,5 x 7,0	noir
93 FLAT8XAWG26	R 100	2,5 x 9,0	blanc
93 FLAT8XAWG26N	R 100	2,5 x 9,0	noir

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras

code couleur de la gaine extérieure

N: noir

I: blanc (ivoire)