

CÂBLE DE PERMUTATION

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur	0,60 mm CU/SN classe 1
Isolation	PVC qualité R2
Ø Conducteur	1,10 mm
Couleurs standard	2x6/10: Blanc/Rouge - Blanc/Bleu - Blanc/Vert 3x6/10: Blanc/Rouge/Bleu

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique du conducteur à 20° C	67,9 ohm/Km
Capacité mutuelle	120 pf/mt
Résistance d'isolation minimum	200 MΩ/km
Tension d'essai	1500 V



Paquet standard
de 250 et 100 M en TRB
Normes de référence
CEI 46-5 - CEI 20/22 II - IEC 332-1

pour les détails sur la formation,
consulter le tableau page 46