



D-CAT5E/UTP-25

CÂBLE CAT5E ROBUSTE DE DIGIFLEX®

Le câble robuste Cat5E de Digiflex® a été spécialement conçu pour résister aux rigueurs des tournées. Par conséquent, sa conception en fait un câble robuste de calibre de tournée.

Les conducteurs internes sont protégés par une gaine en polyuréthane extrêmement robuste qui résiste à l'abrasion. Digiflex® a choisi des conducteurs câblés pour assurer un câble flexible pouvant être installé à plat sur la scène. Le câble est testé en usine pour résister à plus d'un million de flexions avant toute défaillance et est soumis à un test qui reproduit le type d'abus subi par le câble dans un environnement de production.

Les coquilles Neutrik® etherCON protègent le connecteur RJ45 fragile et peuvent être retirées pour les applications qui n'exigent aucune coquille. Ces câbles conviennent aux transmissions Ethernet industrielles sur une distance allant jusqu'à 250 pieds. Deux versions sont offertes : sans blindage (UTP) ou avec blindage (SFTP).

SPÉCIFICATIONS

Âme du conducteur : étamé 7/32, grosseur 24 AWG

Isolation : polyéthylène

Gaine extérieure : polyuréthane pressurisé

Couleur de gaine : noire

Capacité de conducteur à conducteur : 13,5 pF/pi.

Impédance : 100 Ω

Température nominale : de -40 C° à +75 C°

