

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Equipements véhicule > ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

DÉSIGNATION ARTICLE : [ÖLFLEX® TRUCK TWIN 170 PVC / PVC 2X6 mm² rouge/noir](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15190016
EAN 13	4044773281965
Âme	cuivre nu, à brins fins
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC spécial
Tension de service Uo/U	60 V DC
Tension d'essai	3000 V AC
Plage de température	domaine d'application, Classe A fixe : de - 40°C à + 85°C
Rayon de courbure	15 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

L'identification de la polarité est possible sans dénuder la gaine et sans marquage externe (la désignation de l'article est toujours marquée sur le pôle positif). Ces règles évitent toute erreur de connexion.

Pas d'accrochage des conducteurs après dénudage pour une maniabilité maximale (sertissage / contact).

Homologation spéciale ADR.

APPLICATIONS

Câble de batterie entre l'alimentation et le consommateur.

Testé selon ECE-R 118.01.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Véhicules utilitaires

Transport de matériaux dangereux

Câble double de batterie

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Remarques **Version avec double isolant, extrêmement robuste qui peut donc être installée directement sans tuyau ondulé.**

Raccordement très solide, possibilité de détacher facilement le câble à la main.

Section **6 mm²**

Section complète **2 x 6 mm²**

Dim ext. larg x haut **15,2 x 7,1 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **120 Kg/Km**

Poids cuivre **115,2 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Homologation ADR TÜ.EGG.091-04

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#)



[VISUEL \(0.116 MO\)](#)

