



T150 MULTI XPE/EPDM S 2 X 0,5 + 2 X 1MM² INKL. BEILAUF

Geschirmte mehradrige Kabel geeignet für dem Einsatz im Motorraum

VORTEILE

- Hervorragendes thermomechanisches Verhalten in anspruchsvoller Umgebung
- Geeignet für Hochtemperatur anwendungen
- Flexible Leitung dank EPDM-Mantelmaterial

TECHNISCHE MERKMALE

Leitermaterial

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

EMV-Abschirmung

- Aluminium-Polyester-Copolymerfolie

Außenmantel

- Vernetztes EDPM Klasse T150

Kabelkonstruktion	Leiteraufbau	Isolationsmaterial	Aderdurchmesser	Mantelmaterial	Außendurchmesser	Beilauf	Schirmung	vpe	N x mm ²	mm	mm	mm	m
FLR2XB91X													
2 x 0,50	7 x 0,19	XLPE	1,6	EPDM XL	4,4	7 x 0,19	Alumi-nium Fo-lie	2 100					
2 x 1,00	7 x 0,26	XLPE	2,1	EPDM XL	5,3	7 x 0,26	Alumi-nium Fo-lie	1 700					

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

Ader

- Gemäß FORD ES-AU5T-1A348-AA

Kabel

- Gemäß FORD ES-2S7T-14401-AA/BA/CA

EMPFEHLUNGEN