

(N)YYÖ

Tankstellenkabel in Anlehnung an DIN VDE 0276 Teil 603 mit VDE Registrierung Nr. 7931

Power cable for filling stations in dependence on DIN VDE 0276 part 603 with VDE Reg. Nr. 7931











Anwendung

Energie- und Datenübertragungskabel zur Verwendung im Freien, in der Erde, im Wasser und in Beton, wenn mechanische Beschädigungen ausgeschlossen sind. Zur Verlegung in Einsatzbereichen wie Tankstellen und Raffinerien, wenn eine Beständigkeit gegen Öle und Kraftstoffe gefordert wird.

Aufbau

Kupferleiter blank, eindrähtig, nach EN 60228 Isolation PVC-Mischung DIV4 nach DIN VDE 0276 Teil 603 Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293 Verseilung in Lagen Mantel **PVC-Mischung DMV5** öl- und kraftstoffbeständig nach DIN VDE 0276 Teil 603 Farbe schwarz

Application

Power and data transmission cables are used for outdoor and underground applications, in water and in concrete providing mechanical damage can be ruled out. These cables are installed for applications such as petrol stations and oil refineries where resistance to oils and fuels is required.

Construction

Copper conductor bare, single-wired, acc. to EN 60228 Insulation PVC compound DIV4 acc. to DIN VDE 0276 part 603 Core identification acc. to DIN VDE 0293 Stranding in layers Sheath PVC compound DMV5 oil and fuel-resistant acc. to DIN VDE 0276 part 603 colour black

Technische Daten

Nennspannung Uo/U 600/1000 V 4000 V Prüfspannung Temperaturbereich -5°C ... 50°C bewegt: -30°C ... 70°C fest verlegt: Grenztemperatur: 70°C Mindestbiegeradius: ca. 12 x Kabeldurchmesser

Technical data

Nominal voltage Uo/U 600/1000 V 4000 V Test voltage Temperature range -5°C ... 50°C flexing: -30°C ... 70°C fixed installation: limiting temperature: 70°C Minimum bending radius: approx. 12 x cable diameter

Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	
mm²	mm	kg/km	kg/km	
(N)YYÖ-J				
3 x 1,5 re	11,0	43,0	186,0	
5 x 1,5 re	12,6	72,0	252,0	
7 x 1,5 re	13,5	101,0	302,0	

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Other sections on request.

Lahnstr. 45 • 45478 Mülheim an der Ruhr Kabelvertrieb Hesselmann GmbH • Telefon: 0208/50311 • Telefax: 0208/57364 • e-mail: info@hesselmann. de