

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Tankstellenkabel 2



A-Y(ST)YÖ

Verwendung

Zur Verlegung in der Erde zur externen und internen Verdrahtung an Tanksäulen, zum Zwecke der Datenübertragung.

Öl- und Kraftstoffbeständig.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 200V

Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

4X0,75 RM sw | 4X0,75 RM blau | 7X0,75 RE sw | 7X0,75 RE bl | 8X0,75 RM sw | 8X0,75 RM bl

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Tankstellenkabel](#)



(N)YYÖK-J

Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde, bevorzugt für Stromversorgung und Steuerung von Öl- und Kraftstoffpumpen, Zapfsäulen u. ä. Anlagen, wo eine hohe Öl- und Kraftstoffbeständigkeit gefordert ist

Technische Daten

Temperaturbereich

Bei Verlegung: - 5° C bis + 50° C

Nach Verlegung: -40° C bis + 70° C

Prüfspannung: 4000V (5min)

Mantelfarbe: schwarz (blau bei Bedarf)

Aufbau

Leiter: rund Eindrähtig (RE) , Kl.1

Aderisolation aus OVC YI4 (VDE 0207)

Aderkennzeichnung nach VDE 0293

Außenmantel aus PVC YM3 (VDE 0207)

Öl- und Kraftstoffbeständig,

Außenmantelfarbe: schwarz (blau bei Bedarf)

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Tankstellenkabel](#)





INDEX

(
(N)YYök-J 3

A
A-Y(ST)Yö 2

