

## AY(ST)YÖ



Leiter Werkstoff	Cu-Litze blank
Leiterklasse	nach DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
Aderisoliationswerkstoff	PVC
Aderkennung	schwarz mit Ziffern
Abschirmung	Einzelader mit kunststoffkaschierter Aluminiumfolie
Gesamtverseilung	Adern in Lagen verseilt mit Beilauflitze
Außenmantelwerkstoff	PVC, öl- und kraftstoffbeständig
Mantelfarbe	schwarz oder blau
Aufdruck	ja
Nennspannung	240 V
Prüfspannung	800 V
kleinster Biegeradius fest	5 x d
kleinster Biegeradius bewegt	15 x d
Betriebstemp. fest min/max	-40 °C / +70 °C
Betriebstemp. bew. min/max	- 5 °C / +70 °C
Standard	nach DIN VDE 0282 Teil 4

**Verwendung:** als Anschluss- und Verbindungskabel zur externen und internen Verdrahtung von Tankzapfsäulen, Zapfsystemen, Datensammelsystemen und in solchen Einsatzbereichen, wo eine erhöhte Öl- und Kraftstoffbeständigkeit verlangt oder gesetzlich vorgeschrieben ist, auch für Erdverlegung geeignet.

### Hinweis.

- RoHS-konform zur 2006/95/EG Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie") CE.
- Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.

### Besonderheiten:

- LBS-frei/silikonfrei (bei Produktion)

Tabelle: Technische Eigenschaften

<u>Abmessungen x mm<sup>2</sup></u>	<u>Außen-Ø mm</u>	<u>Cu-Zahl kg/km</u>	<u>Gewicht kg/km</u>
<b>A-Y(ST)YÖ - ...rm</b>			
4 X 0,75rm	102	360	1.500
8 X 0,75rm	122	700	2.300
<b>A-Y(ST)YÖ - ...re</b>			
2 X 1,5	110	290	2.130