

Tankstellendatenleitung A-Y(St)Yö



Verwendung: Datenübertragungskabel zur Verdrahtung zwischen den Zapfsäulen und dem Kassenterminal bzw. Preismast. Die Leitungen sind weitgehend öl- und kraftstoffbeständig. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien sowie in Erde, wenn keine mechanischen Beschädigungen zu erwarten sind.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	VDE 0816
Leitermaterial:	Cu, verzinkt
Leiterklasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	PVC
Verseilelement:	Ader
Verseilung:	Lagen
Innen-/Zwischenmantel:	PVC
Schirm über Verseilelement:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beilaufitze, verzinkt
Beidraht:	ja
Mantelmaterial:	Spezial-PVC
Mantelfarbe:	schwarz
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	EN 60811-404
Als Außenkabel zulässig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	12 x Ø



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

A-Y(St)Yö

Prüfspannung: 2 kV
Aderkennzeichnung: Ziffern
Betriebsspitzenspannung, V: 200 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
110184	04X0,75 Kassenringleitung	9,1	36	144
110179	08X0,75 Preismastleitung	10,8	65	222

Ø Außendurchmesser ca.

Cu Kupferzahl (de)

G Nettogewicht per 1000