

Stand: 14.10.2011

**D A T E N B L A T T**

Type:	J-Y(St)Y 6 X 2 X 0,8 grau
Nennspannung:	300V
Leiter:	Kupfer eindrätig, blank
Kupferaufbau:	Ca. 1 x 0,8 mm
Aderisolierhülle:	PVC-Spezialmischung
Aufbau:	Paare in Lagen verseilt. 2 X 2 zum Vierer verseilt Plastfolie
Abschirmung:	Alufolie beschichtet, Beidraht
Aderfarben:	Nach VDE 0815
Mantel:	PVC-Spezialmischung
Außendurchmesser:	Ca. 10,1 +/- 0,4mm
max. Leiterwiderstand der Schleife:	73,2 $\Omega$ /km

Technische Änderungen vorbehalten

**Installationshinweis**

Kabel und Leitungen sind bei Verwendung/Verdrahtung in Leuchten vor UV-Strahlung und Wärme (z.B. durch Leuchtmittel) zu schützen. Grundsätzlich müssen die freigelegten Adern durch einen UV-beständigen Kabelschuttschlauch abgedeckt werden, ansonsten kann eine Zersetzung der Isolierung auftreten. (Siehe DIN VDE 0298-3:2006-06)