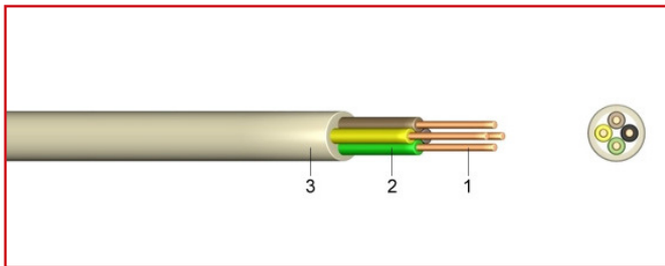


■ DATENBLATT: YYSch PVC-ISOLIERTE FERNMELDE-SCHLAUCHDRÄHTE

■ SCHRACK-INFO

Als Innenleitung im Sprechanlagenbau, zur Verlegung in Rohr und Kabelkanälen oder Oberputzführung, jedoch in Starkstromanlagen nicht zugelassen.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, eindrätig
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
3. Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), elfenbeinfarben oder grau

■ TECHNISCHE DATEN

	Betriebsspitzenspannung:	65 Veff
	Prüfspannung bei 50 Hz:	500 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt +5°C bis +50°C
	Biegeradius:	bewegt 15 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-2-2
	Isolationswiderstand:	max. 50 MOhm/km
	Leiterwiderstand:	max. 65 Ohm/km

■ NORMEN

nach Werksnorm

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
YYSch 2x0,6	XC15060118
YYSch 3x0,6	XC15060218
YYSch 4x0,6	XC15060318
YYSch 5x0,6	XC15060418
YYSch 6x0,6	XC15060518

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
YYSch 10x0,6	XC15060618
YYSch 16x0,6	XC15060718
YYSch 26x0,6	XC15060818

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.