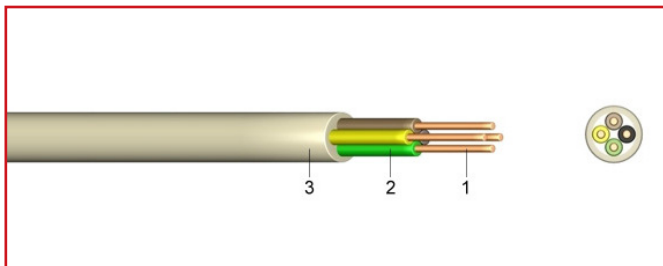


## ■ DATENBLATT: YYSch PVC-ISOLIERTE FERNMELDE-SCHLAUCHDRÄHTE

### ■ 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.