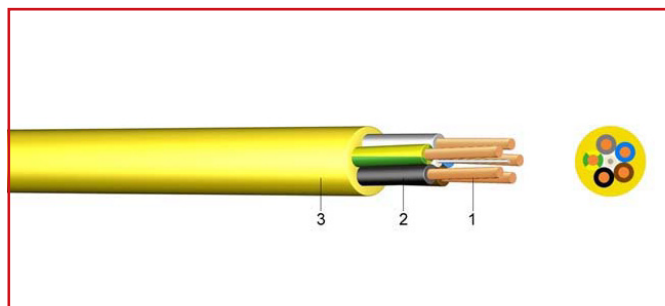


## ■ DATENBLATT: XYMM K 35 PVC-BAUSTELLENLEITUNG

### ■ SCHRACK-INFO

Für den Anschluss von Betriebsmitteln besonders auf Baustellen. In trockenen und feuchten Räumen, im Freien und in explosionsgefährdeten Betrieben.



### ■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus kälteflexiblem Polyvinylchlorid (PVC)
3. Außenmantel aus kälteflexiblem Polyvinylchlorid (PVC), gelb

### ■ TECHNISCHE DATEN

|  |                     |                        |
|--|---------------------|------------------------|
|  | Nennspannung Uo/U:  | 450 / 750 Volt         |
|  | Prüfspannung:       | 2500 VAC               |
|  | Temperaturbereich:  | bewegt -35°C bis +70°C |
|  | Betriebstemperatur: | Kurzschluss 150°C      |
|  | Kurzschlussdauer:   | max. 5 sec.            |
|  | Biegeradius:        | mind. 6 x DA           |
|  | Brennverhalten:     | Norm EN 60332-1-2      |

### ■ NORMEN

in Anlehnung an ÖVE-K41  
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)  
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

| BEZEICHNUNG      | BEST. NR. |
|------------------|-----------|
| XYMM-J 3x1,5 K35 | XC061101. |
| XYMM-J 3x2,5 K35 | XC061102. |
| XYMM-J 4x1,5 K35 | XC061104. |
| XYMM-J 4x2,5 K35 | XC061105. |
| XYMM-J 5x1,5 K35 | XC061110. |
| XYMM-J 5x2,5 K35 | XC061111. |

| BEZEICHNUNG     | BEST. NR. |
|-----------------|-----------|
| XYMM-J 5x4 K35  | XC061112. |
| XYMM-J 5x6 K35  | XC061113  |
| XYMM-J 5x10 K35 | XC061114  |
| XYMM-J 5x16 K35 | XC061115  |

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.  
Bestellnummernergänzung für Chargeneinheit \_: X = 25m, L = 50m, C = 100m, D = 500m