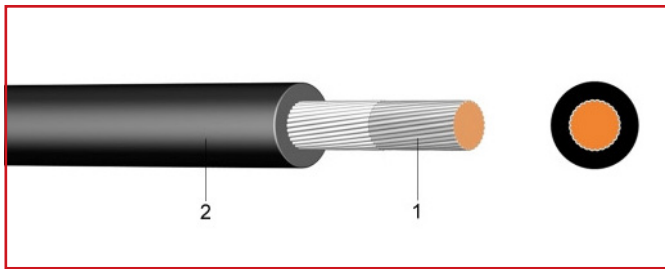


## ■ DATENBLATT: H07G-K GUMMIADERLEITUNG MIT ERHÖHTER WÄRMEBESTÄNDIGKEIT (110°C)

### ■ SCHRACK-INFO






Zur inneren Verdrahtung von Leuchten und Geräten sowie zur Verdrahtung von Schaltanlagen und Verteilern in trockenen Räumen. Zur Verlegung in Rohren auf und unter Putz.



### ■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank oder verzinkt, feindrähtig
2. Aderisolation aus wärmebeständiger Gummimischung

### ■ TECHNISCHE DATEN

|   |                        |                         |
|---|------------------------|-------------------------|
|  | Nennspannung $U_0/U$ : | 450 / 750 Volt          |
|  | Prüfspannung:          | 2500 VAC                |
|  | Temperaturbereich:     | bewegt -25°C bis +110°C |
|   | Betriebstemperatur:    | Kurzschluss 260°C       |
|   | Kurzschlussdauer:      | max. 5 sec.             |
|  | Biegeradius:           | mind. 7 x DA            |
|  | Brennverhalten:        | Norm EN 60332-1-2       |

### ■ NORMEN

DIN VDE 0282 Teil 7  
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)  
HD 22.7 S2 1995 + A1 :1999+A2:2004

| BEZEICHNUNG   | BEST. NR. |
|---------------|-----------|
| H07G-K 1,5 sw | XC042203  |
| H07G-K 2,5 sw | XC042204  |
| H07G-K 4 sw   | XC042205  |
| H07G-K 6 sw   | XC042206  |
| H07G-K 10 sw  | XC042207  |

| BEZEICHNUNG  | BEST. NR. |
|--------------|-----------|
| H07G-K 16 sw | XC042208  |
| H07G-K 25 sw | XC042209  |
| H07G-K 35 sw | XC042210  |

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