

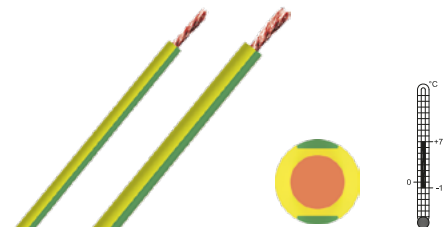
# Potenzialausgleichsleitungen

## FLEXI-S/POAG-HK

Hochflexible, verstärkt isolierte Litzenleitung. Grün-gelbe Isolierung. Feinsträhltige Cu-Litze, blankweich, kurzschlagverseilt.

### Typische Anwendung

Potenzialausgleich, z. B. im medizintechnischen Bereich.



| Bestell-Nr. | Typ              | Nennquerschnitt | Litzenaufbau | Leitungsgewicht | Leiterdurchmesser | Isolierwandstärke | Außendurchmesser | Bemessungsspannung | Prüfspannung | Bemessungsstrom | Prüfzeichen                  | * Farben |
|-------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------|------------------------------|----------|
|             | PVC              | mm <sup>2</sup> | n x Ø mm     | kg/km           | mm                | mm                | mm               | AC V               | AC V         | A               |                              |          |
| 15.2010-□20 | FLEXI-S/POAG-HK4 | 4,0             | 1036 x 0,07  | 52              | 3,0               | 0,90              | 4,8              | 600                | 7000         | 42              | CE<br>UK<br>CD<br>EAC<br>TÜV | 20       |
| 15.2015-□20 | FLEXI-S/POAG-HK6 | 6,0             | 1548 x 0,07  | 80              | 3,7               | 1,1               | 5,9              | 600                | 7000         | 54              |                              | 20       |



**TÜV** Diese Artikel sind vom TÜV Rheinland LGA Products GmbH zertifiziert

Steckverbinder für den Potenzialausgleich – TÜV-geprüft:

Siehe Hauptkatalog «Medizintechnik»