

FDV

H07 BQ-F Sub4 5G6 mm²
El.nr. 1021624

| | |
|----------------|-----------|
| Diameter | 17,4 mm |
| Høyde/dia (mm) | 17.40 |
| Vekt | 585 kg/km |
| Vekt (g) | 585.00 |



Denne ekstremt slitesterke og bevegelige purkabelen er ment brukt i områder hvor standard gummikabel ikke holder mål. Egner seg meget godt som kabel i håndholdt elektroverktøy, tilførselskabel til flyttbart utstyr innen verkstedindustrien, kontrollkabel på maskinutstyr og som bevegelig skjøtekabel. Kabelen er UV-bestendig og er derfor også egnet for utendørs bruk innen jordbruk og fiskeoppdrettsnæringen. Er resistent ovenfor mikroorganismer, hydrolyse, UV stråling, ozon, oksygen, oljer, fett, bensin, vær/vind og fersk/saltvann. Kabelen er laget med tværbundet lederisolasjon (crosslinked) som gjør den fleksibel i hele temperaturområdet.

| | |
|-------------------------------|--|
| Isolasjon indre/ytre: | Halogenfri materiale/ PUR |
| Dimensjon: | 0,75-25 m ² |
| Antall ledere: | 2-5 ledere |
| Jordleder: | Ja |
| Testspenning: | H05 BQ-F= 2000 V., H07 BQ-F = 2500 V. |
| Driftsspenning (H05 BQ-F): | 300/500 V. |
| Driftsspenning (H07 BQ-F): | 450/750 V. tilleggsgodkjent til 0,6/1kV |
| Temp. område: | Fritt forlagt -40 °C til +90 °C, |
| Leder konstruksjon: | IEC 60228 Klasse 5 |
| Minste bøyeradius: | 10 x kabeltykkelse ved fritt forlagt og 8x kabeltykkelse ved fast forlagt. |
| Godkjenninger: | Senkes til 100 meters dybde - Annex D og E av EN 50525-2-21 |
| Olje bestandig i henhold til: | DIN EN 50363-10-2. |