

FDV

ØPVC-JZ-CY 4G6 mm² Cu-skjerm
El.nr. 1002301

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Diameter (mm) | 15,8 |
| Lengde (mm) | 1000 |
| Vekt (g) | 568 |
| Diameter | ca 15,8 mm |
| Vekt | 568 kg/km |
| Antall ledere / tverrsnitt | 4 G 6 mm ² |



ØPVC-JZ-CY nummermerket, brukes som kraft, signal og/eller kontrollkabel i f.eks. maskiner, styreskap og pulter samt ventilasjon, hvor skjerming er en viktig faktor. Kabelen er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom, men anbefales ikke utendørs eller nedgravd. Det anbefales å bruke EMC nippel for å avslutte skjermen. Ved standard romtemperatur er kabelen bestandig mot flere oljetyper samt andre kjemikalier. For større tverrsnitt, se ØPVC-JB-CY.

| | |
|-----------------------|---|
| Oppbygning: | Transp. ytterkappe, grå innerkappe, sort leder isolasjon, hvit nummermerking, revolvert, flettet kobberskjerm |
| Isolasjon indre/ytre: | PVC/PVC |
| Dimensjon: | 0,5 mm ² til 35,0 mm ² |
| Antall ledere: | 2 til 100 ledere |
| Jordleder: | fra 3-leder |
| Testspenning: | 3000V |
| Driftsspenning Uo/U: | 300/500V |
| Temperatur område: | Fritt forlagt -5 °C til +70 °C, fast forlagt -40 °C til +80 °C |
| PVC karakteristikk: | Selvslukkende og flammehemmende PVC, etter IEC 60332-1 |
| Leder konstruksjon: | IEC 60228, Klasse 5 |
| Norm: | DIN VDE 0245 0250 og 0281 |