

Przewód sterowniczy JZ-600

Nr art.: DD2219



Kable elastyczne JZ-600 stosowane **przy średnim obciążeniu mechanicznym** dla połączeń elastycznych, w których nie występuje naprężenie rozciągające. **Układane we wnętrzu** pomieszczeń (suchych, wilgotnych i mokrych) oraz **na wolnym powietrzu**. Stosowany w przemyśle maszynowym, metalurgicznym, do sterowania, sygnalizacji i pomiarów przy taśmach produkcyjnych, instalacjach wewnętrznych, instalacjach klimatyzacyjnych, w hutnictwie i stalowniach. Opona zewnętrzna ze specjalnego PVC w kolorze czarnym, odporna na promieniowanie UV. Przewód używany głównie w krajach Europy Południowej, Wschodniej i krajach arabskich.

Typ:

- n / (X/G) / m
- n - ilość żył
- X - bez żółto-zielonej żyły
- G - z żółto-zieloną żyłą
- m - pole przekroju żyły

Minimalna długość przewody: 10 m.

Do odcinków krótszych niż 100 m, doliczamy koszt cięcia w wysokości 70,00 zł brutto.

Budowa:

- żyła miedziana niepobielana;
- linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl.5, BS 6360 kl.5, IEC 60228 kl.5;
- specjalna izolacja żył z PVC TI2, wg DIN VDE 0281 cz.1;
- żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi wg DIN VDE 0293;
- żyły skręcone równolegle;
- opona zewnętrzna ze specjalnego PVC, TM2 wg DIN VDE 0281 cz.1;
- kolor czarny RAL 9005;

Charakterystyka:

- kabel sterowniczy ze specjalnego PCV - zgodny z DIN VDE 0262/12.95 oraz DIN 0281 cz. 13;
- zakres temperatur:
 - elastycznie -5°C + 80°C,
 - stacjonarnie -40°C + 80°C;
- napięcie pracy U_0/U 0,6 / 1 kV;
- min. promień gięcia:
 - elastycznie 7,5 x grubość kabla,
 - przy ułożeniu na stałe 4 x grubość kabla;
- żyły numerowane w taki sposób, że nawet niewielkie odślonięcie opony zew. pozwala na lokalizację żyły, w celu uniknięcia pomyłek oznaczenia są podkreślone;

- żyły ochronne położone blisko opony zew.;

Zalety:

- kabel odporny na oleje i związki chemiczne;
- PVC samogasnące i płomieniodopusne;
- odporny na działanie promieni UV;
- materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu zakłócających lakierowanie.