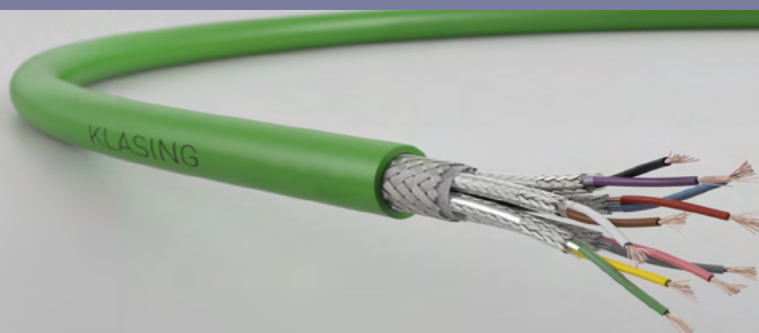


CAVI ENCODER RESOLVER MULTICOPPIE



Cavi utilizzati per connessioni delle macchine utensili tramite il segnale proveniente dall'encoder, resolver, tachimetrica. Idonei ad essere installati anche in catene portacavi con ottime prestazioni meccaniche. Compatibilità elettromagnetica EMC, resistenti all'olio, Bassa Capacità, ritardanti la fiamma, halogen free. Approvati UL e CSA.


COSTRUZIONE:

- Conduttore rame rosso cl.6
- Isolamento in Poliolefina (bassa capacità)
- Schermatura in treccia di rame stagnato Copertura 85%
- Guaina esterna in Poliuretano resistente alle abrasioni e lacerazioni



DATI TECNICI:

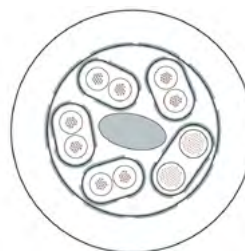
- Tensione di esercizio: 1000V
- Tensione di prova: Style 20233 - 2000V;
Style 21223 - 4000V
- Raggio min. di curvatura: Posa mobile 7,5xD
Posa fissa 5xD
- Velocità di corsa max 10m/s
- Lunghezza corsa max 50m
- Accelerazione max 10m/s²

CARATTERISTICHE DEL CAVO:

-  Conduttore extra flessibile
-  Autoestinguento
-  Halogen free
-  Cicli di flessioni: 5 milioni
-  **DESINA**
-  Temperatura di esercizio:
Posa fissa -50°C ÷ +90°C
Posa mobile -40°C ÷ +80°C
-  EMC
-  Resistente agli olii industriali
-  **UL** STYLE 20233/21223

ADATTO A:

-  Catena portacavo
-  Robotica



VARIANTI:

i cavi proposti sono fornibili anche con sezioni e/o numero di conduttori diversi. Varie colorazioni conduttori

| CAVI POTENZA E CONTROLLO IN PVC 300V-1000V | | | |
|--|--|-----------------------|----------------|
| Codice | Nr. cond. x sez. (mm ²) | Diametro esterno (mm) | Confezione (m) |
| KLEN001 | 2x1mm ² + 2x2x0,22mm ² | 7,9 | 500/1000 |
| KLEN002 | 2x0,5 mm ² + 4x2x0,25 mm ² | 8,8 | 500/1000 |