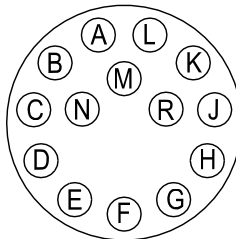


Specifica per cablaggio codici: **CAVOENC-PF-M-SLVD**
PM

Tolleranze generali : UNI EN 22768 - f K
General Tolerances :

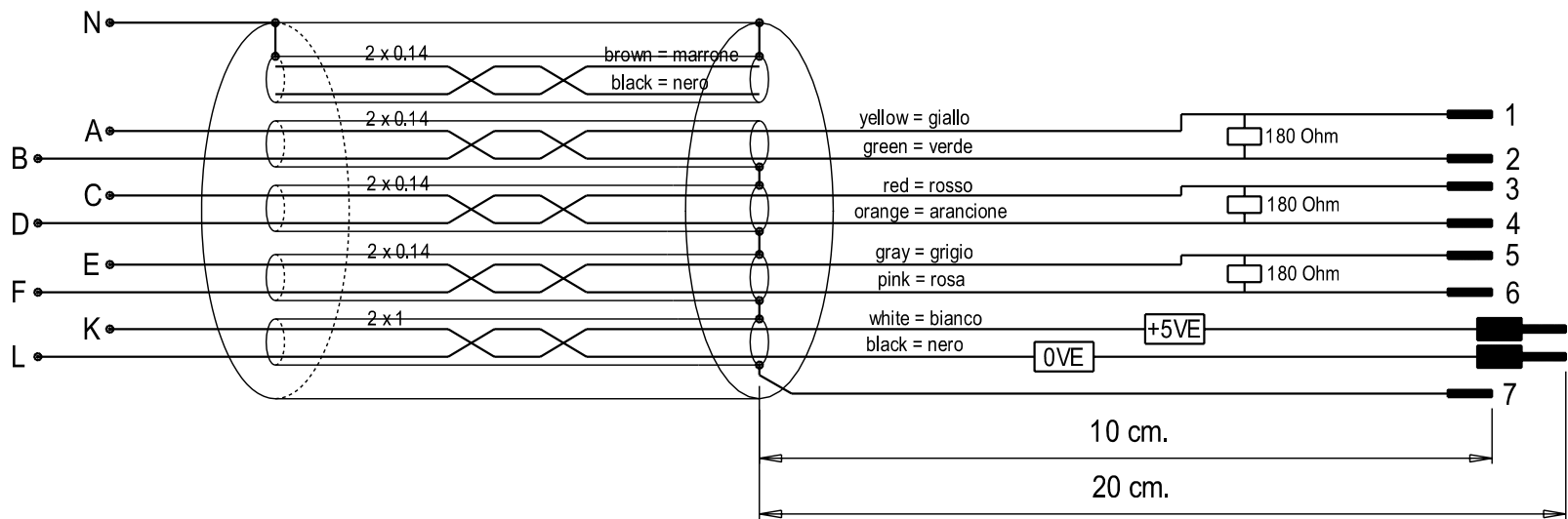
Motore
Connettore segnale
militari



- A - A+
- B - A-
- C - B+
- D - B-
- E - C+
- F - C-
- G - N.C.
- H - N.C.
- J - N.C.
- K - +5V
- L - 0V
- N - GND
- M - N.C.
- R - N.C.

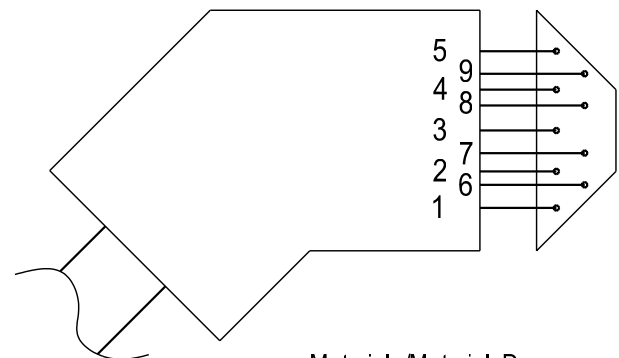
Motore con encoder incrementale e connettori militari

Drive SLVD



Codici cavi Intercond	
Posa mobile	Posa fissa
13-MY17Z10P-V	--

Taglia motore	Sigla MIL segnale
Tutti	CT06ACB14-145

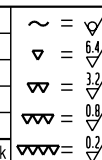


Connettore DSUB9
9P Femmina a crimpare
con la custodia di plastica
(non metallico)
ingresso cavo 45° basso inserito

Materiale/Material: Da commercio
Trattamento/Treatment: //

La lunghezza dei cavi con connettore
è da considerarsi con connettore escluso.

Modifiche / Revisions	⑤	--	--	--	--	--
④	--	--	--	--	--	--
③	15/06/04	Rev. 3	Aggiunto note lunghezza cavi	L. Barboglio	G. Pagani	
②	30/04/04	Rev. 2	Modifica nota (era custodia in metallo)	M. Colandi	G. Pagani	
①	22/04/04	Rev. 1	Modifica note	M. Colandi	G. Pagani	
Ref.	Data / Date	Rev.	Descrizione / Description	Eseg. / Esec.	Control. / Check	



Parker Hannifin S.p.A.
Divisione S.B.C.
Via Gounod n°1 - Tel. +39 02 6601 2459
20092 Cinisello Balsamo (MI) - ITALY

Scala/Scale	Data / Date	Firma / Sign
1:1	22/03/04	M. Colandi
	22/03/04	G. Pagani
	15/06/04	REV.3

Disegn. / Drawing: **Coll. cavo encoder/Militare SLVD**

Contr. / Check: **CAVOENC-M-SLVD**

Modif. to Modify: **CAVOENC-M-SLVD**

Dis N° / Draw N°: **CAVOENC-M-SLVD**

Codice Code: **CAVOENC-M-SLVD**

Modifiche o correzioni non eseguite con CAD sono da considerarsi NON ESECUTIVE, pertanto contestabili
Modifications or revisions not CAD executed must be considered NOT EXECUTIVE, therefore contestables

Disegni, specifiche e dati contenuti su questo documento o riferimenti su questo disegno sono di proprietà della Divisione SBC, Parker Hannifin S.p.A. e non possono essere riprodotti, realizzati o utilizzati senza autorizzazione scritta della stessa.
Drawings, specifications and details contained on this drawing are proprietary to the SBC Division, Parker Hannifin S.p.A. and may not be reproduced, manufactured, or otherwise used without the written consent by the same.