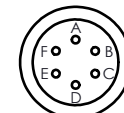
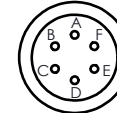


Connettore MDD 6 poli
maschio da pannello +
femmina volante -
m.10 cavo mod. SLS-0400
per alta temperatura

PRESA MASCHIO AD INCASSO 6 POLI



PRESA FEMMINA VOLANTE 6 POLI

A= BIANCO SEGNALE -

B= VERDE SEGNALE +

C= NERO ALIM. -

D= ROSSO ALIM. +

E= MARRONE RIF. -

F= BLU RIF. +

toller. gen.	0 ÷ 30	±0.10
	30 ÷ 100	±0.15
	100 ÷ 300	±0.25
	300 ÷ 500	±0.50
	foro/alb H9 - h9	
	sm. e raggi 0.5	

MATERIALE ACCIAIO INOX

PORTATA kg. 100.000

SENSIBILITA' 1.4 mV/V

compensazione in temp. -20°C÷+120°C

grado di protezione: IP67

marchiatura 2CA mod. 50098

	peso kg. 61.48
	Data 22.11.2017
	Scala 1:3

CELLA DOPPIO TAGLIO (COMPRESS.)
mod. PRR 100.003
ASSIEME CELLA

N° DISEGNO	C.1752	folgio 1
		di 1
disegnato	FB	controllato

MATERIALE	GREZZO
TRATTAMENTO	FINITURA LAVORAZ.



PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE

www.metior.it