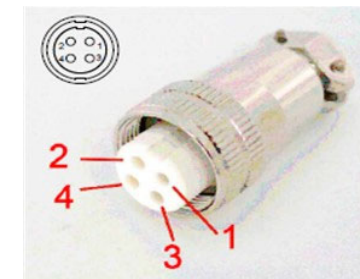


Motor Spindle de Alta Frequência TMS:

- Refrigeração: Ventoinha
- Rotação Nominal: 24000rpm
- Frequência Nominal: 400Hz
- Tensão Nominal: 220V
- Potência Nominal: 0.8Kw (1cv)
- Corrente: 3,1 Amp.
- Número de Polos: 2 Pólos
- Fixação de Ferramenta: Porta Pinça ER11 (Ferramenta com haste até Ø7mm)
- Classe de Isolação: F
- Peso: 2,2 Kg
- Conexão Elétrica tipo: Conector Rápido
- Rolamentos Dianteiros: Contato Angular
- Rolamento Traseiro: Aço

Esquema de Ligação:

Pino	Descrição
1	U - Fase do Inversor de Frequência
2	V - Fase do Inversor de Frequência
3	W - Fase do Inversor de Frequência
4	Cabo de Aterramento



* Fornecido com porca, jogo de chave de troca e 3 pinças ER11 (Ø1mm / Ø4mm / Ø6mm)

Dimensões sem tolerância: DIN 7168							TRATAMENTO TÉRMICO:	PESO APROX.:
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	2,2 Kg
Toler. c/ usinagem	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 1,2	
Toler. bruta	± 0,2	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2,0	± 3,0	± 4,0	
PRQJ.	25/06/2019	Diego Oliveira						
APROV.	25/06/2019	Diego Oliveira						
QUAL.	25/06/2019	Diego Cavallaro						
							DENOMINAÇÃO:	
							Motor Spindle de Alta Frequência	
							0,8Kw / ER11 / 24000rpm / Ventoinha	
							NÚMERO DO DESENHO:	
							TVO-65-0,8-11	
							R00	
							ESCALA:	
							S/E	
							FORMATO:	
							A3	

