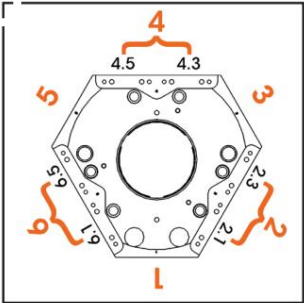
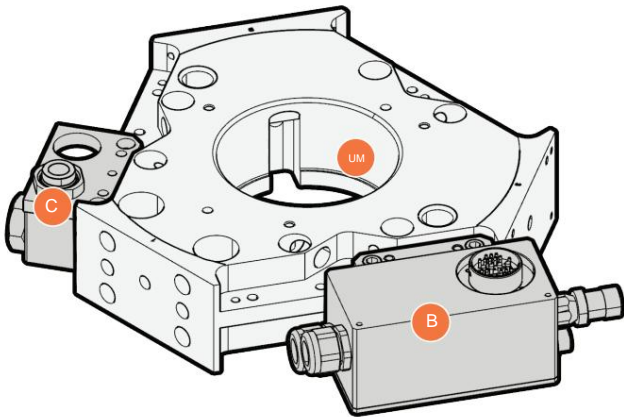


Lado da ferramenta / Lado da ferramenta

S3.1T-M-DNT-3VS-01



6,30 kg

Trocador de ferramentas Sigma 3.1, lado da ferramenta - aplicação M, EPF ou SELPF (pinça), padrão PSA V7-V9, pronto para montar na pinça, incluindo: com teclado de codificação e base para cabo "Pronto para desbloquear", cabo de barramento de 1,3 m terminado com plugue de 5 pontos de 7/8" e cabo de alimentação de 1,3 m terminado com plugue anti-horário de 6 pontos M23; módulo de ar em BSPP de 1/4".

Trocador de ferramentas S3.1, adaptador de ferramentas - aplicação M EPF (pinça), padrão PSA V7-V9, pronto para montar na pinça, incluindo: com teclado de codificação e base para cabo "Pronto para desbloquear", cabo de barramento de 1,3 m terminado com plugue de 5 pontos de 7/8" e cabo de alimentação de 1,3 m terminado com plugue anti-horário de 6 pontos M23; módulo de ar em BSPP de 1/4".

Módulo DeviceNet com:

Referências	#	Descrição	Qtd.	Posição
Referências		Descrição	Qtd.	Posição
S3.1T-P-000-B-100-A000	UM	Trocador de ferramentas Sigma 3.1, lado do robô, sensores PNP 24 VCC desbloqueados e bloqueados, flange para ABB IRB6600 (parafusos incluídos)	1	Robô
		Trocador de robô Sigma 3, adaptador de robô, sensores PNP de 24 VCC acoplados e desacoplados, flange IRB6600 (incluindo hardware de montagem)		
S-EM-TEM-DNT-3VS-01 (G)	B	Módulo elétrico do lado do robô para DeviceNet versão 3VS degradado para reforma - Base de barramento macho de 7/8" de 5 pontos, base macho de 7/8" de 4 pontos (24 V permanente e 0 V) e uma base macho Schedule M23-19 pontos (informações da garra), 3 EV 5/2 (com fio 3/2) para circuito pneumático de segurança, sensor de segurança "presença de ferramenta".	1	2
		Módulo DeviceNet (conexão de barramento para ferramenta, 3VS Versão REVAMP, 7/8" 5 pinos Conector de barramento e 7/8" 4 pinos Conector 24 VCC, conector M23-19 pinos (GT E/S), 3 Válvulas de controle, Controle TC por controle remoto		
		Módulo de E/S, sensor de segurança "Presença de ferramenta".), Substituição do módulo S-EM-RE-DNT-M-3VS-REVAMP		
S-EM-TU-1V1_4-07	C	Módulo elétrico do lado do robô - informações do sensor bloqueadas e desbloqueadas na base macho M12 de 4 pontos	1	6.1
		Módulo elétrico de robô para Sensor de acoplamento/desacoplamento sobre conector macho M12 de 4 pinos		