

Cable assemblies for HW-robots, gas-cooled, T1 mount and Euro connector



OPIS

Okablowanie do robotów HW musi mieć dokładną długość. Długości kabli są dopasowane do konkretnych kombinacji podajnika drutu i wspornika. Aby uzyskać informacje na temat dodatkowych kombinacji, należy skontaktować się z firmą Kemppi.

Marka robota	Model robota	Typ	Kod zamówienia (A7)	Długość
ABB	IRB 1520ID	T1	SP600716	1,07 m
FANUC	100iD-8L	T1	SP600811	1,39 m
FANUC	100iD	T1	SP600744	0,94 m
KAWASAKI	BA006N	T1	SP600698	1,01 m
KAWASAKI	BA006L	T1	SP600737	1,34 m
KUKA	KR6 R1820 ARC HW	T1	SP600708	1,11 m
MOTOMAN	GP12	T1	SP600658	0,97 m
MOTOMAN	GP25 - 12	T1	SP600720	1,39 m
MOTOMAN	MA1440	T1	SP600658	0,97 m
MOTOMAN	MA2010	T1	SP600720	1,39 m
MOTOMAN	EA1400N	T1	SP600590	1,05 m

MARKA ROBOTA	MODEL ROBOTA	TYP	Kod zamówienia (A7)	DŁUGOŚĆ
KUKA	KR 5 ARC HW	T1	SP600710	0,99 m
MOTOMAN	KR 5-2 ARC HW	T1	SP600710	0,99 m

DANE TECHNICZNE

Cable assemblies for HW-robots, gas-cooled, T1 mount and Euro connector

Kod produktu

See the technical specifications list.