

Cable assemblies for HW-robots, water-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 Kemppli.

Marka robota	Model robota	Typ	Kod zamówienia (A7)	Długość	Kod zamówienia (Kemparc)	Długość
ABB	IRB 1660ID	T1	SP600721	1,10 m		
ABB	IRB 2600ID-15/1.85	T1	SP600722	1.16		
ABB	IRB 2600ID-8/2.00	T1	SP600723	1,38 m		
FANUC	100iC-8L	T1	SP600810	1,39 m		
FANUC	120iC	T1	SP600736	1,4 m		
FANUC	100iD	T1	SP600743	0,94 m		
KAWASAKI	BA006N	T1	SP600675	1,01 m		
KAWASAKI	BA006L	T1	SP600735	1,34 m		
KUKA	KR 5 ARC HW	T1	SP600670	0,98 m		
KUKA	KR 5-2 ARC HW	T1	SP600670	0,98 m		
KUKA	KR6 R1820 ARC HW	T1	SP600699	1,11 m	SP600697	1,15 m
KUKA	KR8 R1420 ARC HW	T1	SP600688	0,91 m	SP600702	0,94 m
KUKA	KR8 R1620 ARC HW	T1	SP600688	0,91 m	SP600702	0,94 m
KUKA	KR8 R2100 ARC HW	T1	SP600718	0,99 m		
KUKA	KR16 Arc HW	T1	SP600649	1,10 m		
MOTOMAN	GP12	T1	SP600650	0,97 m		
MOTOMAN	GE25 - 12	T1	SP600709	1,39 m		
MOTOMAN	MA1440	T1	SP600650	0,97 m		
MOTOMAN	MA2010	T1	SP600709	1,39 m		

DANE TECHNICZNE

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

Kod produktu

See the technical specifications list.