

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



PANORAMICA

I gruppi cavo per i robot HW devono avere una lunghezza precisa. Le lunghezze dei cavi sono progettate per determinate combinazioni di trainafilo e staffa. Per ulteriori combinazioni, consultare il servizio vendita Kemppi.

Marchio del robot	Modello del robot	Tipo	Codice di ordinazione (A7)	Lunghezza	Codice di ordinazione (Kemparc)	Lunghezza
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	ARCO KR 5 HW	T1	SP600670	0,98 M		
KUKA	ARCO KR 5-2 HW	T1	SP600670	0,98 M		
KUKA	ARCO KR6 R1820 HW	T1	SP600699	1,11 M	SP600697	1,15 M
KUKA	ARCO KR8 R1420 HW	T1	SP600688	0,91 M	SP600702	0,94 M
KUKA	ARCO KR8 R1620 HW	T1	SP600688	0,91 M	SP600702	0,94 M
KUKA	ARCO KR8 R2100 HW	T1	SP600718	0,99 M		
KUKA	Arco KR16 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		

SPECIFICHE TECNICHE

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

Codice prodotto

See the technical specifications list.