

## CECHY I KORZYŚCI

matryce profesjonalne systemu 5

kształt zaciśnięcia: „sześciokąt”

wykonane z płaskownika

## UWAGA!

Na specjalne życzenie dostarczamy matryce do innych celów.



Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
HKP5-5	E06PZ-05031000150	5	6	Cu DIN	sześciokąt
HKP5-6	E06PZ-05031000200	6	10	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
		6	10	Cu DIN	
HKP5-7	E06PZ-05031000300	7	10	Cu Standard	sześciokąt
		7	16	Cu EKO - KREo, LE	
HKP5-8	E06PZ-05031000400	8	16	Cu Standard	sześciokąt
		8	16	Cu DIN	
HKP5-10	E06PZ-05031000500	9	25	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
		10	25	Cu Standard	
		10	25	Cu DIN	
		10	16	Al-c	
HKP5-11	E06PZ-05031000600	10	10	Al DIN	sześciokąt
		11	35	Cu EKO - KREo, LE	
HKP5-12	E06PZ-05031000700	11	25	Al-c	sześciokąt
		12	35	Cu Standard	
		12	35	Cu DIN	
		12	35	Al-c	
HKP5-13	E06PZ-05031000800	12	16-25	Al DIN	sześciokąt
		13	50	Cu EKO - KREo, LE	
HKP5-14	E06PZ-05031000900	13	16	Al-g	sześciokąt
		14	50	Cu Standard	
		14	50	Cu DIN	
		14	50	Al-c	
		14	25	Al-g	
HKP5-15	E06PZ-05031000950	14	35	Al DIN	sześciokąt
		15	70	Cu EKO - KREo, LE	
HKP5-16	E06PZ-05031001000	16	70	Cu Standard	sześciokąt
		16	70	Cu DIN	
		16	70	Al-c	
		16	35	Al-g	
		16	50	Al DIN	
HKP5-17	E06PZ-05031001100	17	95	Cu Standard	sześciokąt
		17	95	Cu EKO - KREo, LE	
HKP5-18	E06PZ-05031001200	18	95	Cu DIN	sześciokąt
HKP5-19	E06PZ-05031001300	19	120	Cu Standard	sześciokąt
		19	120	Cu EKO - KREo, LE	
HKP5-20	E06PZ-05031001400	19	120	Al-c	sześciokąt
		20	150	Cu Standard	
		20	120	Cu DIN	
HKP5-21	E06PZ-05031001500	20	70	Al-g	sześciokąt
		21	150	Al-c	

Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
HKP5-22	E06PZ-05031001600	22	150	Cu DIN	sześciokąt
		22	95	Al-g	
		22	95-120	Al DIN	
HKP5-23	E06PZ-05031001700	23	185	Cu Standard	sześciokąt
		23	185	Al-c	
HKP5-25	E06PZ-05031001800	25	240	Cu Standard	sześciokąt
		25	185	Cu DIN	
		25	120	Al-g	
		25	150	Al DIN	