





	WTYK MODULARNY KĄTOWY EKSPANOWANY RJ45/FTP6A-HAND-KAT	OPASKA KABLOWA OPC-100X2.5/A*P100 CONOTECH	OPASKA KABLOWA OPC-200X2.5/B*P100	STYCZNIK MODUŁOWY KMC-25-31 25 A 400 V AC IDEAL
				
	44.00 PLN 54.12 PLN	2.16 PLN 2.66 PLN	3.88 PLN 4.77 PLN	59.45 PLN 73.12 PLN
Rodzaj złącza	RJ45 (8P8C) - Wtyk
Mocowanie elementów złącza	Wciskanie
Rodzaj urządzenia	Stycznik - NO/NC, Trójfazowy
W opakowaniu	...	100 szt. Podana cena za opakowanie	100 szt. Podana cena za opakowanie	...
Mocowanie żyły	Wciskanie
Długość	...	100 mm	200 mm	...
Szerokość	...	2.5 mm	2.5 mm	...
Siła zrywająca	...	8 kg	80 N	...
Kolor	...	Żółty	Czarny	...
Przeznaczenie	Skretka komputerowa UTP kat. 6A, FTP kat. 6A - Drut / Linka - 22 ... 24 AWG
Prąd znamionowy obciążenia	• 25 A @ AC7A / AC1, • 8.5 A @ AC7B
Napięcie znamionowe obciążenia	400 V AC
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC
Materiał	PVC / Metal	Nylon 66	Nylon 66	...
Odporna na działanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowania UV • oleju • benzyny • wody morskiej • rozpuszczalników • pleśni • rozcieńczone słabe kwasy organiczne i zasady 	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowania UV • oleju • benzyny • wody morskiej • rozpuszczalników • pleśni • rozcieńczone słabe kwasy organiczne i zasady 	...
Moc znamionowa	• 15000 W @ 400 V AC7A • 4000 W @ 400 V AC7B
Ilość styków zwiernych/rozwiernych	3 / 1
Temperatura pracy	...	-35 °C ... 85 °C	-10 °C ... 80 °C	...
Temperatura topnienia	250 °C	...
Kategoria użytkowania	AC1, AC7A, AC7B
Średnica wiązki	...	2 ... 22 mm	2 ... 45 mm	...
Typ złącz	zaciski skręcane

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Wtyk kątowy 90 ° • Bardzo prosty i szybki montaż • Poziłacane złącze zapobiega utlenianiu się styków • W zestawie samoprzylepna, miedziana taśma ekranująca • Złącze można obracać w dowolną stronę • Odporność na korozję • Spełnia wymogi kategorii 6A • Zgodność z T568A/B 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy : -25 °C ... 40 °C • Spełniane normy : PN-EN 60947-4-1, PN/EN 61095
Obudowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TH-35
Klasa szczelności	IP20
Szerokość w modułach 17.5 mm	2
Waga	0.028 kg	0.21 kg
Wymiary	59 x 14 x 34 mm	67 x 82 x 36.2 mm
Producent / Marka	...	CONOTECH	...	IDEAL
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	5 lat