




	PRZEŁĄCZNICZA PPO-16 OPTON	GNIAZDO IEC IEC- GK/SKR-113	WKRETAK PŁASKI 3 ST-1-64-926 STANLEY
			
	57.75 PLN 71.03 PLN	10.12 PLN 12.45 PLN	7.00 PLN 8.61 PLN
Liczba kabli liniowych	max. 2
Szerokość końcówki	3 mm
Liczba kaset spawów	max. 1
Długość grotu	150 mm
Rodzaj złącza	...	IEC Gniazdo kątowe	...
Izolacja napięciowa	—
Mocowanie elementów złącza	...	Skręcanie	...
Mocowanie ekranu	...	Wkręcanie	...
Mocowanie żyły	...	Wciskanie	...
Typ obudowy	Naścienna, wisząca
Przeznaczenie	...	Kabel koncentryczny	...
Materiał wykonania	Plastik
Kolor	Biały
Średnica dielektryka	...	min. 4.9 mm max. 5.1 mm	...
Zamykanie na klucz	✓
Średnica kabla	...	max. 7.5 mm	...
Klasa szczelności	IP65
Impedancja	...	75 Ω	...
Materiał	...	Metal / PET	...
Wodoszczelność	...	✓	...
Producent / Marka	OPTON	...	STANLEY
Przykładowe zastosowanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • RG6 • HFEK • Triset113 	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 16x SC - simplex, 16x LC - duplex • 12 termicznych lub 12 mechanicznych spawów 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję 	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetyczna końcówka • Grot wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej, która chroni przed korozją oraz redukuje ryzyko uszkodzenia końcówki • Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność • Duża rękojeść pozwala na uzyskanie optymalnego momentu obrotowego
Waga	1.36 kg	0.023 kg	0.026 kg
Wymiary	235 x 98 x 302 mm	39 x 23 x 14 mm	Ø 18 x 235 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata