

ZASOBY TECHNOLOGICZNE

Proces	Maszyna / Wyposażenie			Ilość	Charakterystyka
	Typ	Producent			
MONTAŻ KABLI MIEDZIANYCH					
Cięcie kabli miedzianych	OC3950	SCHLEUNIGER	CH	3	szerokość cięcia płaskiego kabla: Lmax-100mm zewnętrzna średnica kabla.: Ømin-1mm; Ømax-10mm;
Cięcie i odizolowanie kabli miedzianych w jednej operacji	TS90	MAKFIL	I	2	zewnętrzna średnica kabla.: Ømin-1mm; Ømax-10mm; długość odizolowania: Lmin - 2mm; Lmax-1000mm długość cięcia: Lmin = 50mm; Lmax-∞
	TS100	MAKFIL	I	2	
	TS200	MAKFIL	I	1	
	9300	SCHLEUNIGER	CH	3	
Nadruk opisów na kablach	Jamle 1000S8	IMAJE	F	1	2 linie x 80 znaków każda min. rozmiar czcionki 5 – max. 11 pixeli, dowolny kolor
Oklejarka termiczna etykiet na kable	Wraprot	Brady	USA	2	max liczba na dzień: 7,000 etykiet. szerokość etykiety: min 6.35 mm, max 50.8 mm wysokość: min 19.05 mm, max 76.20 mm średnica żyły: min 1.52 mm, max 15.24 mm
Odizolowanie kabli miedzianych – w jednym i wielu-krokach	2015	SCHLEUNIGER	CH	4	zewnętrzna średnica kabla.: Ømin-1mm; Ømax-10mm; długość odizolowania: Lmin - 2mm; Lmax-1000mm
	MP257	SCHLEUNIGER	CH	2	
	JS8400	SCHLEUNIGER	CH	2	
	FE0400	ARNO FUCHS	D	4	
	FE0300	ARNO FUCHS	D	4	
Automatyczne, dwustronne krępowanie końców kabli na pojedynczej żyłce, równoczesne cięcie na wymaganą długość	ANDROMEDA CSC 92	MAKFIL	I	1	zewnętrzna średnica kabla.: Ømin-1mm Ømax-10mm; długość cięcia: Lmin - 50mm; Lmax-∞ długość odizolowania: Lmin - 2,5mm; Lmax-11mm wydajność: 1500 szt./h dla L=2m różne typy końcówek kablowych
Półautomatyczne krępowanie końcówek kablowych na wielożyłowych kablach	PP3	KIRSTEN	CH	4	zewnętrzna średnica kabla.: Ømin-1mm; Ømax-10mm; różne typy końcówek kablowych
	EC3050	MAKFIL	I	3	
	AP-K2N	JST	J	1	
Nisko i wysoko-napięciowy test elektryczny	W424	WEE GmbH	D	4	czas pomiaru: 1ms - 6000s pomiar prądu: 10-400mA pomiar napięcia: 0-1000V pomiar ciągłości obwodu elektrycznego: 10mΩ-380Ω±3% pomiar zwarcia: 10kΩ-1MΩ ±3% pomiar rezystancji izolacji: max 1GΩ pomiar rezystancji: 2Ω-10MΩ±3% pomiar pojemności: 10nF-10mF±10% liczba punktów pomiarowych: 256
	CT15	PRÜFSYSTEME GmbH	D	10	
	HKT256	HE ELEKTROMECHANIK	D	4	
Test wytrzymałości na zrywanie zarobionych końcówek kablowych	SLIMLINE 500N	SCHLEUNIGER	CH	2	siła zrywania : 0-500N napęd mechaniczny pomiar automatyczny PC interfejs
MONTAŻ KABLI OPTYCZNYCH					
Odgazowanie kleju epoksydowego	MPW53	MPW Med. Instruments	PL	1	Wirówka obroty: 3500/5800 1/min
Mechaniczne polerowanie złączy optycznych	IPM12	FOCI	RC	10	Maszyna polerska programowalny czas operacji: 0 - 300h
Ocena jakości polerowanych złączy	Videocon BFOS	FOP GmbH	D	10	Elektroniczny mikroskop z 9" ekranem powiększenie: x 300
	Video Fibre Viewer	Prior	USA	2	Elektroniczny mikroskop z 9" ekranem powiększenie: x 1000
Pomiar tłumienności IL i refleksyjności RL	575L	RIFOCS	UK	2	Miernik mocy optycznej IL zakres mocy optycznej: +3dBm - -80dBm długość fali λ: 850nm, 1310nm, 1550nm dokładność: ±0,25dB stabilność: <±0,02dB RS-232 interfejs
	BR5	JGR	CDN	2	Miernik mocy optycznej RL, IL ze zintegrowanym źródłem światła zakres mocy optycznej: 0 - -80dBm długość fali λ: 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm dokładność: ±0,25dB stabilność: <±0,05dB RS-232 interfejs
	BRT-320A	EXFO	CDN	2	Przenośny miernik mocy optycznej RL, IL z zintegrowanym źródłem światła zakres mocy optycznej: 0 - -80dBm długość fali λ: 1310nm, 1550nm, dokładność: ±0,25dB stabilność: <±0,05dB
Kontrola geometrii czoła ferruli złącza optycznego	CC6000	NORLAND PRODUCTS IC.	USA	2	Interferometer ROC: IEC 5-12mm; TELCORDIA 7-25mm APEX OFFSET: IEC/TELCORDIA <50µm FIBER HEIGHT: IEC ±100nm; TELCORDIA ±50nm pomiar czoła ferruli złącz APC w zakresie kąta 7-9° RS-232 interfejs