

**SKH****Nowa linia kapturek termokurczliwych BBC CELLPACK**

Możliwość zastosowania jako izolacja kabli niskiego napięcia. Ochrona końców kabli i przewodów przed wilgocią, utlenianiem i uszkodzeniami mechanicznymi w zakresie średnic od 4 – 108 mm.

Właściwości

- Wolne od halogenów
- Zgodne z wymaganiami REACH i RoHS
- Bardzo dobre właściwości elektryczne
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odporne na promieniowanie UV
- Wolne od silikonów i innych substancji wpływających negatywnie na lakierowanie
- Odporne na wpływ czynników chemicznych zgodnie z odpowiednimi normami
- Pokryte wewnątrz wysokiej jakości klejem termotopliwym

Zastosowanie

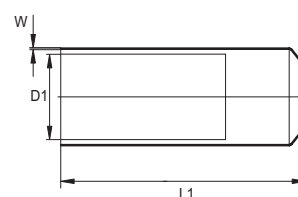
- Do ochrony kabli przed wnikaniem wody

Materiał

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od metali ciężkich i innych substancji niebezpiecznych dla zdrowia
- Dobór i badania materiału zgodne z IEC 62677-3-101
- Nieograniczony czas magazynowania

**Kolory**

Czarny

Wymiary

Zawartość opakowania
Kapturek termokurczliwy

Typ	L1 min. mm	L1 Długość po obkurczeniu mm	Średnica wewnętrzna D1mm		W Grubość ścianki po obkurczeniu min. mm	Długość pokrycia klejem min. mm	Nr kat.	Ilość w opakowaniu niepodzielnym szt.	
Standardowy nadruk									
SKH	10-3/B	30	25	10	3	2,0	15	450945	50
	15-4/B	46	40	15	4	2,3	25	450946	25
	22-8/B	49	45	21,5	8	2,5	30	450947	25
	22-8-L/B	65	57	21,5	8	2,5	30	450948	25
	35-11/B	119	105	35	11	3,0	60	450949	25
	40-15/B	93	80	40	15	3,0	40	450960	25
	40-15-L/B	122	110	40	15	3,0	70	450961	10
	40-15-XL/B	175	165	40	15	3,0	100	450962	10
	55-25/B	161	140	55	25	3,0	70	450963	25
	62-25-XL/B	214	190	62	25	3,0	100	450964	5
	75-30/B	151	135	75	30	3,5	70	450965	25
	75-30-L/B	214	190	75	30	3,5	100	450966	5
100-40/B	192	160	100	40	3,5	80	450967	5	
120-70/B	168	138	120	70	4,0	80	450968	5	
Standardowy nadruk, duże opakowania									
SKH	22-8-L/B	65	57	21,5	8	2,5	30	458215	500
	40-15/B	93	80	40	15	3,0	40	458216	300
	55-25/B	161	140	55	25	3,0	70	458217	200
	75-30/B	151	135	75	30	3,5	70	458218	100
	100-40/B	192	160	100	40	3,5	80	458220	40
Nadruk w kształcie błyskawicy - odpowiednie do zastosowania jako kapturek zewnętrzny w mufie końcowej									
SKH	35-11/F	119	105	35	11	3,0	60	450969	25
	40-15-L/F	122	110	40	15	3,0	70	450970	10
	40-15-XL/F	175	165	40	15	3,0	100	450971	10
	62-25-XL/F	214	190	62	25	3,0	100	450972	5
	75-30-L/F	214	190	75	30	3,5	100	450973	5
	100-40/F	192	160	100	40	3,5	80	466829	5



→ Ciąg dalszy

SKH Nowa linia kapturków termokurczliwych BBC CELLPACK

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości fizyczne		
Wydłużenie przy zerwaniu	$\geq 300 \%$	DIN EN IEC 62677-3-101
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 10 \text{ MPa}$	DIN EN IEC 62677-3-101
Starzenie cieplne (168 h w 150°C)		
Wydłużenie przy zerwaniu	$\geq 200 \%$	DIN EN IEC 62677-3-101
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 8 \text{ MPa}$	
Absorpcja wody	$\leq 0.5 \%$	EN ISO 62, metoda 1
Skurcz wzdlużny	$\pm 10\%$ maks. swobodnie skurczone	
Twardość	$\geq 40 \text{ Shore D}$	EN ISO 868, DIN 53505
Właściwości termiczne		
Zakres temperatury pracy	-40 °C do 100 °C	DIN EN IEC 62677-3-101
Temperatura obkurczania	$\geq 110 \text{ °C}$	
Zachowanie palne	niesamogasnący	DIN EN IEC 62677-3-101
Elastyczność w niskich temperaturach	-40 °C	DIN EN IEC 62677-3-101
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	$\geq 10 \text{ kV/mm}$	DIN EN 60243-1
Rezystywność skrośna	$10^{14} \Omega \times \text{cm min.}$	DIN EN IEC 62677-3-101
Właściwości chemiczne		
Korozja	brak	DIN EN IEC 62677-3-101
Odporność na grzyby i pleśń	współczynnik 1	EN ISO 846