

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PWSEK Warmschrumpfendkappen

 Die schrumpfbaren Kabelendkappen mit Innenkleber sorgen für eine hervorragende Abdichtung der Kabelenden

Für alle Niederspannungsanwendungen geeignet

• Exzellent abdichtende Eigenschaften

Material: Vernetztes Polyolefin

• Erfüllt die Anforderungen nach RoHS

Ausführung: dickwandig

• Farbe: schwarz

UV-beständig: ja

Halogenfrei: ja

Mit Klebedichtung: ja

• Flammwidrig: nein

• Selbstverlöschend: nein

• Längsschrumpf:  $0 \pm 10\%$  max.

Betriebstemperatur: - 55° C bis + 110° C

Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung: + 120° C











## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Lieferzustand: Innen-Ø [min.]	Nach Schrumpfung: Innen-Ø [max.]	Nach Schrumpfung: Wandstärke [min.]	Nach Schrumpfung: Länge
05106681	057467	PWSEK105	1 / 20	12,0 mm	4,0 mm	2,6 mm	40,0 mm
05106682	057468	PWSEK110	1 / 20	14,0 mm	5,0 mm	2,2 mm	42,0 mm
05106683	057469	PWSEK115	1 / 20	20,0 mm	6,0 mm	2,5 mm	55,0 mm
05106684	057470	PWSEK120	1 / 20	25,0 mm	8,5 mm	2,5 mm	65,0 mm
05106685	057471	PWSEK130	1 / 20	35,0 mm	16,0 mm	3,3 mm	83,0 mm
05106686	057472	PWSEK135	1/10	40,0 mm	15,0 mm	3,3 mm	75,0 mm
05106687	057473	PWSEK140	1 / 10	55,0 mm	26,0 mm	3,5 mm	105,0 mm
05106688	057474	PWSEK150	1/5	75,0 mm	36,0 mm	4,2 mm	115,0 mm
05106689	057475	PWSEK160	1/3	100,0 mm	52,0 mm	4,0 mm	130,0 mm