

# Schutzkappe für CONNEX Kabelanschlussteile Größe 2, nicht spannungsfest, IPX7

Schutzkappen schützen das empfindliche Kontaktsystem und Silikon-Isolierteil von fertig montierten CONNEX Kabelanschlussteilen, Überspannungsableitern oder anderen Zubehörprodukten mit steckbarem Innenkonus-Anschluss gegen mechanische Beschädigungen, Schmutz und Feuchtigkeit. Die Schutzkappen aus glasfaserverstärktem Polypropylen bieten besonderen Schutz auch gegen Stöße. Der Schutz im Zeitraum zwischen Montage und Einsteckvorgang und insbesondere bei Lagerung ist essentiell für einen zuverlässigen Betrieb des gesamten Systems.

## Technische Informationen:

- Nicht spannungsfest
- Staub- und wasserdicht, IPX7
- Innenkonus EN 50180
- Wiederverwendbar
- Einfache Montage
- Schnittschutz
- Stoß- und Schlagschutz

## Hinweis:

Diese Schutzkappe ist **nicht für die Montage** von Kabelanschlussteilen geeignet.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer	566 708 009	
Größe	2	
Angewendete Normen	EN 50180	
Material	glasfaserverstärktes Polypropylen	
Herstellungsverfahren	Spritzguss	
Einsatzort	Innenraum, Freiluft und Offshore	
Umgebungstemperatur	(°C)	-40°C bis 50°C
Schutzart	IP X7	
Höchste Spannung für Betriebsmittel	U <sub>m</sub> (kV)	nicht spannungsfest
Nennspannung	U <sub>n</sub> (kV)	nicht spannungsfest
Leiterspannung gegen Erde	U <sub>0</sub> (kV)	nicht spannungsfest
Gewicht	(kg)	0,3

## Abmessungen

Durchmesser	(mm)	126
Länge	(mm)	153
Lochkreisdurchmesser	(mm)	102