

Temperaturbestandig PVC isolasjonsstrømpe, ø5mm, sort, 100mtr

Art.nr. 172-00160 | PVCB50BK-PVC-BK | | El.nr. 1208401 

- Slitesterk
- Tåler temperaturer opptil 105°C (kortvarig 135°C)
- Kan leveres i avkuttete lengder

RoHS 

Flere produkter i denne produktgruppen:
[Isolasjonsstrømpe PVC, motstandsdyktig mot temperaturer >](#)

Grunnleggende informasjon

Bruk	PVC strømper benyttes til å isolere, beskytte og merke ledninger i elektroinstallasjoner. PVC strømpene leveres i standard (PVC), halogenfri (PE) og temperaturbestandig utgave (PVCB).
Antall pr.	pose
Farge	Sort (BK)
GLOBAL PART DESCRIPTION	PVCB50BK-PVC-BK
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Temperaturbestandig PVC isolasjonsstrømpe, ø5mm, sort, 100mtr
Lokalt ordrenr.	172-00160
Materiale	Polyvinylklorid (PVC)
Pakn.	100 m
Pakning 0 - Vekt netto	2.90 kg
Produkt familie	PVCB
Produkt gruppe	Isolasjonsstrømpe PVC, motstandsdyktig mot temperaturer
Type	PVCB50BK

Produktdimensjoner

Før krymping ø D min.	5.0 mm
Innvendig ø (ID)	5 mm
Veggykkelse (WT)	0.40 mm

Spesifikasjoner

Brennbarhetsklasse	UL94 HB
Dielektrisk styrke	40 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	IEC 60684 P2
Driftstemperatur - °C	-30 °C til +105 °C, kortvarig +135 °C
Halogenfri	Nei
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Lagringstid	5 år

Spesifikasjoner / Normer

RoHS 

Spesifikasjoner / Normer	BS-2848 Type 3
Strekfasthet	19 MPa
Testmetode for strekkfasthet	IEC 60684 P2



EAN / GTIN	5022800178825
El.nr.	1208401
Lagringstemp.	0 °C til +40 °C
Opprinnelsesland	GB
Pakning 1 - Bredde (m)	0.33 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.33 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0.09 m
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	2.90 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.009801 m ³
Tollnummer	3917320090

Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC002254
ETIM 9.0 Key	EC002254
UNSPSC Key	39121721