

11005543 LAPP LAPP ÖLFLEX CLAS. 110 BK 0,6/1kV 18G1,5



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 100 M
Mindestbestellmenge	1 M
Bestellschritt	1 M



Informationen

Lieferanten-Type	4044773111750
EAN	4044773111750
Lieferanten-Artikel-Nr.	1120324
Marke	



Beschreibung

Anlagenbau Maschinenbau Heiz- und Klimatechnik Kraftwerkstechnik Veranstaltungstechnik, Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung, Jede Abmessung mit Nominal-/ Mindestdurchschnitts-Wandstärke des Außenmantels von 1,8 mm: Anwendungen, wo verstärkte Außenmäntel vorteilhaft sein können, Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind, Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten, PVC Aderisolation LAPP P8/1, Mantel aus PVC, schwarz (RAL 9005), In Anlehnung an VDE 0250-1 und HD 627-1 S1, Flammwidrig nach IEC 60332-1-2, UV- und witterungsbeständig nach ISO 4892-2, Ozonbeständig nach EN 50396,

Merkmale

Serviceartikel	Ja
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	50
Gewicht	0,55
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Statistische Warennummer	85444999
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Mantel-Farbe	schwarz
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Außendurchmesser ca.	18.8 mm
Kupferzahl	25,90 /100m
Kupfer-Basis	150,00 EUR/100kg
Nennspannung U Zul.	1 kV
Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling Zul.	-5 - 70 °C

Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-40 - 80 °C
Nennspannung U₀ Tragorgan	0.6 kV ohne
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz/freie Bewegung	282 mm
Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz /fest verlegt	75.2 mm
Kurzbeschreibung	ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black 0,6/1kV 18G1,5