

## Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 105 MC 7G0,75 0026005 T500

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7608432
EAN	4044774657042
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0026005/500
Hersteller-Typ	0026005 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	0.75mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	9.7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-20...90°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 105 MC 7G0,75 0026005 T500  
 Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Ader-Zahl 7,  
 Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Mantel-Material  
 PVC, Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,  
 Außendurchmesser ca.

9,7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

90°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 300V, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® HEAT 105 MC - PVC-Anschlussleitung in Anlehnung an H05V2V2-F Bauart für Einsatz in Maschinen, Transformatoren, Schaltschränken und Geräten bis +90°C.

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 105 MC 7G0,75 0026005 T500 online](#)

[kaufen](#)

