

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 260 MC 5G2,5 0091322 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7615270
EAN	4044774673417
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0091322/500
Hersteller-Typ	0091322 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	8.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-190...260°C
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 260 MC 5G2,5 0091322 T500
Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 5,
Ader-Isolation PTFE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Mantel-Material
sonstige, Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Außendurchmesser ca.

8,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -190 ...

260°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® HEAT 260
MC - PTFE-Anschlussleitung, robust, chemikalienbeständig und raumsparend für
Einsatz im Maschinen- und Gerätebau bei -195°C bis +260°C.

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 260 MC 5G2,5 0091322 T500 online kaufen](#)

