

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 260 MC 2x1 0091310 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7615261
EAN	4044774673172
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0091310/500
Hersteller-Typ	0091310 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	4.8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-190...260°C
Nennspannung U0	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 260 MC 2x1 0091310 T500
Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 2,
Ader-Isolation PTFE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Mantel-Material sonstige,
Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Außendurchmesser ca.

4,8mm, 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 2x1 0091310 T500 online kaufen](#)

