

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 105 MC 5G1,5 00260143 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7602691
EAN	4044774657288
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	00260143/500
Hersteller-Typ	00260143 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	10mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-20...90°C
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 105 MC 5G1,5 00260143 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 5,
 Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Mantel-Material
 PVC, Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,
 Außendurchmesser ca.

10mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

90°C, Nennspannung U₀ 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 5G1,5 00260143 T500 online](#)

[kaufen](#)

