

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC JE-LiYCY...BD 8x2x0,5 0034202 T500

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET7615168
EAN	4044774742908
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0034202/500
Hersteller-Typ	0034202 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel

Technische Informationen

Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Anzahl der Verseilelemente	
Verseilung	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	13mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC JE-LiYCY...BD 8x2x0,5 0034202 T500
 Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrähtig, Ader-Zahl 16, Anzahl der Verseilelemente 8,
 Verseilung Bündel, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC,
 Ader-Kennzeichnung Farbe + Ringe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm
 über Verseilung Geflecht, Schutzmantel nein, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe

grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

13mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, JE-LiYCY...BD - feindrätige Installationsleitung für die Industrie-Elektronik gemäß VDE 0815

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC JE-LiYCY...BD 8x2x0,5 0034202 T500 online](#)

[kaufen](#)

