

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC RE-2Y(ST)Yv 24x2x1,3 BU 0032428 T50

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2100461
EAN	4044774739687
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0032428/500
Hersteller-Typ	0032428 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	1.3mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	27.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40...80°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC RE-2Y(ST)Yv 24x2x1,3 BU 0032428 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1,3mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 48, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe blau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

27,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, RE-2Y(ST)Yv - geschirmte PVC-Datenleitung mit verstärktem Mantel für den Einsatz in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC RE-2Y\(ST\)Yv 24x2x1,3 BU 0032428 T50](#)

[online kaufen](#)

