

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC RE-2Y(ST)Yv PiMF 8x2x1,3 BK 0032466

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2100466
EAN	4044774740492
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0032466/500
Hersteller-Typ	0032466 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.	18.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC RE-2Y(ST)Yv PiMF 8x2x1,3 BK 0032466 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1,3mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 16, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement Folie, Schirm über Verseilung Folie, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

18,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, RE-2Y(ST)Yv PiMF - geschirmte PVC-Datenleitung mit einzeln geschirmten Paaren für Bereiche mit hohen elektromagnetischen Störeinflüssen und die Messtechnik

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC RE-2Y\(ST\)Yv PiMF 8x2x1,3 BK 0032466](#)

[online kaufen](#)

