

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12G1 1125212 T500

Allgemeine Informationen

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12G1 1125212 T500

Artikelnummer	ET7602248
EAN	4044774564340
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1125212/500
Hersteller-Typ	1125212 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Steuerleitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	13.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40°C
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12G1 1125212 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 12,
 Verseilelement nein, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Ziffern,
 Schutzleiter, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne,
 Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe sonstige, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,
 Außendurchmesser ca.

13,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...



70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY - PVC Steuerleitung, VDE-registriert und mit Stahldrahtgeflecht.

Flexible Leitung für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12G1 1125212 T500 online](#)

[kaufen](#)

