

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4G16 1123177 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET7505011

EAN 4044774598314

Hersteller Lapp Kabel&Leitung

Hersteller-ArtNr 1123177/500

Hersteller-Typ 1123177 T500

Verpackungseinheit 500 Meter

Artikelklasse Steuerleitung

Technische Informationen

Leiter-Nennguerschnitt 16mm²

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. 18.8mm

Zul. Kabelaußentemperatur, in I-15...70°C

Zul. Kabelaußentemperatur, fest-4/erlægt°C

Nennspannung U 500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4G16 1123177 T500 Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Ader-Zahl 4, Verseilelement nein, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne, Mantel-Material sonstige, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-3-24, Raucharm nach EN 61034-2, Außendurchmesser ca.

18,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -15 ...



70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® CLASSIC 130 H - Halogenfreie Steuerleitung, HFFR und flexibel für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4G16 1123177 T500 online

kaufen