

Lapp Kabel&Leitung Multi-Standard SC 2.1 1x6 WH 4160705 R100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7301532
EAN	4044774696584
Hersteller	Lapp
Hersteller-ArtNr	4160705/100
Hersteller-Typ	4160705 R100
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Aderleitung



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	6mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Isolation	
Schirm	
Ader-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	5.1mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...70°C
Nennspannung U0	450V
Nennspannung U	750V

Lapp Kabel&Leitung Multi-Standard SC 2.1 1x6 WH 4160705 R100
Leiter-Nennquerschnitt 6mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Isolation PVC, Ader-Farbe weiß, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

5,1mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U0 450V, Nennspannung U 750V, Lapp Kabel® MULTI-STANDARD SC 2.1, Anschluss- und Steuerleitung, PVC-Aderleitung für field wiring, UL MTW VW-1, UL AWM style 1015 600 V, CSA TEW FT1, HAR H07V-K

[Lapp Kabel&Leitung Multi-Standard SC 2.1 1x6 WH 4160705 R100 online kaufen](#)

