

PRODUKTDATENBLATT

ÖLFLEX WIRE MS 2.1 1X0,75 OG



Artikelnummer	12040891133
Hersteller Typ	4160209/100
EAN	4044774695587
Hersteller Name	LAPP
Hersteller Artikelnummer	4160209/100
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	
Gewicht	0,01400 kg

Interne Verdrahtung von Geräten, Schaltschrankverdrahtung, Field wiring, Factory wiring, Einsatz auf den wichtigsten globalen Märkten möglich, Reduzierung des technischen Dokumentationsaufwands, Vereinfachte Lagerhaltung; Erhöhung der Wirtschaftlichkeit in der Produktion, Funktioniert mit "Aderendhülsen XL, isoliert", Feindrähtige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten, Aderisolation auf Spezial-PVC-Basis, Bauartzertifizierungen: H07V-K nach EN 50525-2-31, UL AWM style 1015 (durch UL nach UL-Norm UL 758, UL AWM file number der U.I. Lapp GmbH: E63634), (UL) MTW (durch UL nach UL-Norm UL 1063, (UL) MTW file number der U.I. Lapp GmbH: E198296), CSA TEW (, Multinormleitungen sind in metrischen Nennquerschnitten in mm² oder AWG/kcmil-Nenngrößen ausgeführt. Der führende Querschnitt ist in untenstehender Tabelle genannt, der jeweils zuordenbare Querschnitt des anderen Systems ist aus Kataloganhang Tabelle T16 , Flammwidrig nach IEC 60332-1-2, Flammwidrig nach UL VW1 / CSA FT1, Ölbeständig,

Technische Merkmale

Leiternennquerschnitt	0.75 mm ²
Leiterdurchmesser	0.98 mm
AWG-Größe	20
Leiter-Klasse	Kl.5 = feindrähtig
Leiter-Material	Kupfer
Leiter-Oberfläche	verzinkt

Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Ader-Farbe	orange
Außendurchmesser ca.	2.9 mm
Ader-Kennzeichnung	Farbe
Zul. max. Leitertemperatur	70 °C
Nennspannung U	750 V
Nennspannung U0	450 V
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	Ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nein
Raucharm nach IEC 61034-2	Nein
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1	Nein
Halogenfrei nach IEC 60754-2	Nein
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3	Nein
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Eca
Rauchentwicklungsstufe nach EN 13501-6	ohne
Abtropfverhaltensklasse nach EN 13501-6	ohne
Säureentwicklungsstufe nach EN 13501-6	ohne
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506	Nein