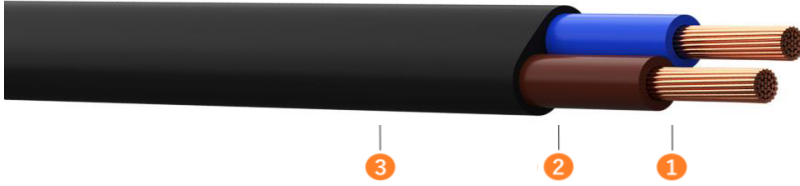


ბაზოციფიკაციის სფერო

საყოფაღმრთელი თქვენი კანკალის (მაციფიკაცი, სარეზინის მანქანი სარეზინი მანქანი და ა.შ.), რომელიც ექვემდებარება ზომიერ მანქანი და მთვრთვას, ასევე თქვენი და მსთინა მთხეაში.



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	2x4
მთვრთვიანი ძაბვა	(U ₀ /U)	300/500 V
მთვრთვიანი სტანდარტი	-	EN 50525-2-11, IEC 60227-5

1 მანქანი		
მანქანის მანქანი	-	მთქანი სპირტი (ქანი 1)
მანქანის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

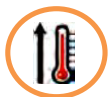
2 მთვრთვიანი		
საბრთვანი მანქანი	პვი (PVC) (მთვრთვიანი მთვრთვიანი) EN 50363-3 TI 1-ს მთვრთვიანი	
	პვი (PVC) (მთვრთვიანი მთვრთვიანი) IEC 60227-1 PVC/D	
საბრთვანი მთვრთვიანი (მთ)		3,80
ძარღვების მთვრთვიანი		ყვინთვიანი-მთვრთვიანი

3 მანქანი		
მანქანი მანქანის მანქანი	პვი (PVC) (მთვრთვიანი მთვრთვიანი) EN 50363-4-1-TM 2-ს მთვრთვიანი	
	პვი (PVC) (მთვრთვიანი მთვრთვიანი) IEC 60227-1 PVC/ST5	
მანქანის სინქი (მთ)		1,10
კანკალის სარეზინი მთვრთვიანი (მთ)		6,00 x 9,80
მანქანი მანქანის მთვრთვიანი		მთვრთვიანი 16 მთვრთვიანი

სპეციფიკაციები		
მთვრთვიანი მანქანის მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი 20 °C-ში		4,61 Ω/მ
მთვრთვიანი მანქანის მთვრთვიანი		26 ა (A)
მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი		2000 მ (V)
კანკალის მთვრთვიანი (მთვრთვიანი)		134მ/მ
მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი		5xმთვრთვიანი Ø
მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი		-20 / 70 °C
მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი		70 °C
მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი (სარეზინი 5 მთვრთვიანი)		160 °C
მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი მთვრთვიანი		EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C
სარეზინი
მთვრთვიანი



70 °C
მთვრთვიანი
მთვრთვიანი



160 °C
მთვრთვიანი
მთვრთვიანი



მთვრთვიანი კანკალი



EN
60332-1-2
მთვრთვიანი მთვრთვიანი
სტანდარტი



RoHS
მთვრთვიანი



REACH
მთვრთვიანი



მთვრთვიანი
მთვრთვიანი



მთვრთვიანი
მთვრთვიანი