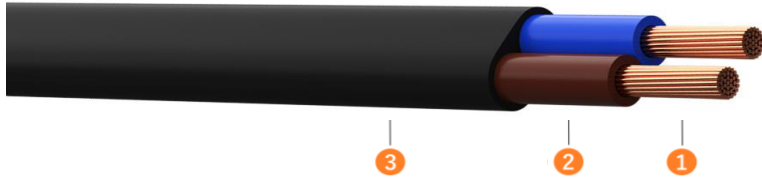


ბაზოტექნიკის სფერო

საყოფაცხოვრებო ტექნიკისთვის (მაცივრები, სარეცხის მანქანები, სანადნობი საჭრები მანქანები და ა.შ.), რომელიც ექვემდებარება ზომიერ მძვინვარებას, ასევე ტენიან და ნესტიან ოთახებში.



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	2x2,50
ნომინალური ძაბვა	(U ₀ /U)	300/500 V
მოქმედი სტანდარტი	-	EN 50525-2-11, IEC 60227-5

1 ბაზოტექნიკის		
ბაზოტექნიკის მანქანა	-	თხელი, მრავალძარღვიანი სპირალური (კლასი 5)
ბაზოტექნიკის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

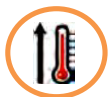
2 იზოლაცია		
საიზოლაციო მანქანა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით	
	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) IEC 60227-1 PVC/D	
საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,75
საიზოლაციო ღირებულება (მმ)		3,50
ძარღვების იდენტიფიკაცია		ყავისფერი-ღივილი

3 ბარის		
ბარის მანქანა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) EN 50363-4-1-TM 2-ს მიხედვით	
	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) IEC 60227-1 PVC/ST5	
ბარის სისქე (მმ)		1,00
კაბელის სიგრძე (მმ)		5,40 x 8,65
ბარის ფერი		შავი ან თეთრი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბაზოტექნიკის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხედვით 20 °C-ზე		7,98 Ω/კმ
დენის ბაზოტექნიკის უნარი		25 ა (A)
სპირალური დენის სათესლო ძაბვა		2000 ვ (V)
კაბელის წონა (ღიახლოებით)		99კგ/კმ
ბაზოტექნიკის დროს ღრუბლის მიწისქვეშა რადიუსი (მმ)		5xკაბელი Ø
თემპერატურის დიაპაზონი		-20 / 70 °C
მაქსიმალური საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)		160 °C
თესტი უბრუნის ბაზოტექნიკის ენტიფიკაცია კაბელში		EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C
საშუალო
თემპერატურა



70 °C
მაქს. საშუალო
თემპერატურა



160 °C
მაქს. მოკლე
ჩართვა



მინიმალური კაბელი



EN
60332-1-2
უბრუნის ტესტის
სტანდარტი



RoHS
შესაბამისობა



REACH
შესაბამისობა



ევროპული
შესაბამისობა



აზიური
შესაბამისობა