

■ H05Z-U, H05Z-K

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewody miedziane jednożyłowe w izolacji bezhalogenowej usieciowanej (Z), jednodrutowe (U), wielodrutowe giętkie (K).

BUDOWA:

Żyły	miedziane U - (RE) - jednodrutowe okrągłe kl. 1 K - wielodrutowe okrągłe kl. 5			
Izolacja	specjalna bezhalogenowa usieciowana			
Kolory izolacji	zielono-żółta, niebieski, czarny, brązowy lub inne kolory			
Temperatura pracy	od -30°C do +90°C			
Napięcie znamionowe	300/500 V			
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]			
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
	4xD	5xD	6xD	6xD
Zastosowanie	do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na zewnątrz lub osadzonych w podłożu, lub w podobnych zamkniętych układach, szczególnie w warunkach, w których jest wymagana niska emisja dymów i gazów korozyjnych w przypadku palenia się, stażabezpieczone połączenia wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych			
Pakowanie	krążki, bębny			

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



H05Z-U		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 0,5	2,2	8,7
1 x 0,75	2,4	9,0
1 x 1	2,6	10,1

H05Z-K		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 0,5	2,4	8,9
1 x 0,75	2,6	10,9
1 x 1	2,8	13,9

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.