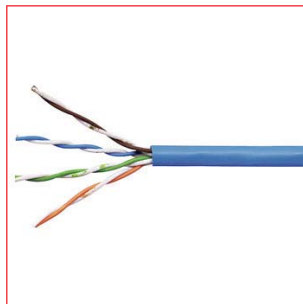


Kabel instalacyjny U/UTP kat.6 300 MHz LSOH-3 (kabel systemowy klasy E, UTP)




HSEKU4233B

Schrack Info

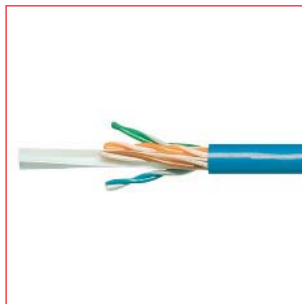
Kable przeznaczone są do instalacji pionowych i poziomych w sieciach teleinformatycznych. Obsługują wszystkie aplikacje klas od D do E, takie jak np.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM, jak również VoIP (Voice over IP) i PoE (Power over Ethernet).



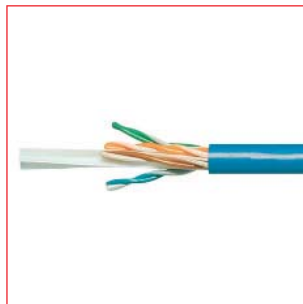
	HSEKU4233B
Zgodność z normami:	ISO/IEC 11801, EN 50173-1
	Kat.6 zgodnie z IEC 61156-5, EN 50288-6-1
Budowa przewodu:	4 nieekranowane, skręcone pary
Żyły:	Drut miedziany, AWG24/1
Izolacja:	Polietylen
Średnica nominalna izolacji:	1.0mm
Płaszcz ochronny:	LSOH zgodnie z IEC 60332-3-25, EN 60332-1
Średnica zewnętrzna:	6.6mm ± 0.3mm
Kolor płaszcz ochronnego:	Niebieski
Zakres temperatur: eksploatacja / składowanie:	-20°C do +75°C
Zakres temperatur: instalacja	0°C do +50°C
Minimalny promień zgięcia – eksploatacja:	26mm
Minimalny promień zgięcia – instalacja:	52mm
Maksymalna siła rozciągająca:	80N
Ciężar kabla:	36kg/km
NVP (Nominalna Wartość Propagacji):	0.70c

OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Kabel U/UTP kat. 6 4x2xAWG24/1, 300MHz, LSOH-3-25, niebieski			HSEKU4233B

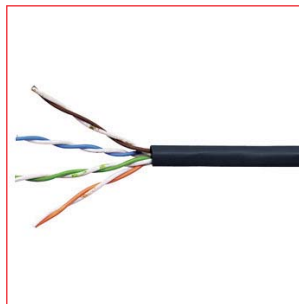
▀ Kabel instalacyjny U/UTP kat.6 300 MHz (kabel systemowy klasy E ,UTP)



HSEKU423P1



HSEKU423H1



HSEKU423E3

▀ Schrack Info

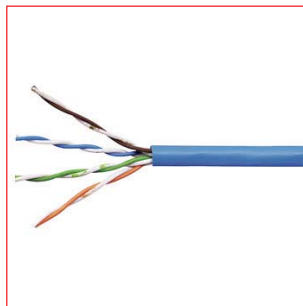
Kable przeznaczone są do instalacji pionowych i poziomych w sieciach teleinformatycznych. Obsługują wszystkie aplikacje klas od D do E, takie jak np.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM, jak również VoIP (Voice over IP) i PoE (Power over Ethernet).



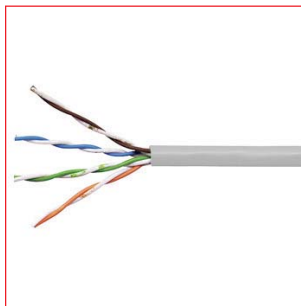
	HSEKU423P1	HSEKU423H1	HSEKU423E3
Zgodność z normami:	IEC 11801, EN 50173-1		
	Kat.6 zgodnie z IEC 61156-5, EN 50288-6-1		
Budowa przewodu:	4 nieekranowane, skręcone pary		
Żył:	Drut miedziany, AWG23/1		
Separator krzyżowy:	Polietylen		---
Izolacja:	Polietylen		HDPE
Średnica nominalna izolacji:	0.96mm		0.91mm
Płaszcz ochronny:	PVC	LSOH zgodnie z IEC 60332-1, EN 60332-1	LDPE
Średnica zewnętrzna:	5.7mm ± 0.3mm		6.5mm
Kolor płaszcza ochronnego:	Niebieski		Czarny
Zakres temperatur: eksploatacja / składowanie:	Od -30°C do +60°C		Od -10°C do +60°C
Zakres temperatur: instalacja:	Od 0°C do +50°C		
Minimalny promień zgięcia – eksploatacja:	23mm		26mm
Minimalny promień zgięcia – instalacja:	46mm		52mm
Maksymalna siła rozciągająca:	80N		90N
Ciężar kabla:	37kg/km		30kg/km
NVP (Nominalna Wartość Propagacji):	0.70c		0.69c

OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Kabel U/UTP kat.6, 4x2xAWG23/1, 300 MHz, PVC, niebieski			HSEKU423P1
Kabel U/UTP kat.6, 4x2xAWG23/1, 300 MHz, LSOH, niebieski			HSEKU423H1
Kabel U/UTP kat.6, 4x2xAWG23/1, 250 MHz, PE Outdoor, czarny			HSEKU423E3

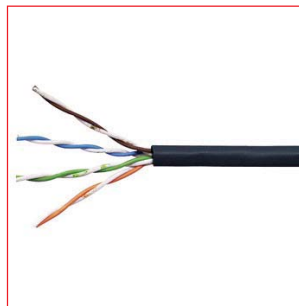
▀ Kabel instalacyjny U/UTP kat.5e (kabel systemowy klasy D, UTP)



HSEKU424P1



HSEKU424PO



HSEKU424E3

▀ Schrack Info

Kable przeznaczone są do instalacji pionowych i poziomych w sieciach teleinformatycznych. Obsługują wszystkie aplikacje klasy D, takie jak np.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM, jak również VoIP (Voice over IP) i PoE (Power over Ethernet).



	HSEKU424P1	HSEKU424PO	HSEKU424PB	HSEKU424H1	HSEKU424E3
Zgodność z normami:	IEC 11801, EN 50173-1				
	Kat.5 zgodnie z IEC 61156-5, EN 50288-3-1				
Budowa przewodu:	4 nieekranowane, skręcone pary				
Żyła:	Drut miedziany, AWG24/1 (0.51 mm)				
Izolacja:	HDPE				
Średnica nominalna izolacji:	0.9mm				0.91mm
Płaszcz ochronny:	PVC			LSOH zgodnie z IEC 60332-1, EN 60332-1	LDPE
Średnica zewnętrzna:	5.2mm				5.1mm
Kolor płaszcz ochronnego:	Niebieski	Szary	Niebieski		Czarny
Zakres temperatur: eksploatacja / składowanie:	Od -10°C do +60°C				
Zakres temperatur: instalacja:	Od 0°C do +50°C				
Minimalny promień zgięcia – eksploatacja:	21mm				
Minimalny promień zgięcia – instalacja:	42mm				
Maksymalna siła rozciągająca:	90N				
Ciężar kabla:	30kg/km				
NVP (Nominalna Wartość Propagacji):	0.69c				

OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Kabel U/UTP kat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, niebieski, 305m			HSEKU424P1
Kabel U/UTP kat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, szary, 305m			HSEKU424PO
Kabel U/UTP kat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, niebieski, bęben 500 lub 1000m			HSEKU424PB
Kabel U/UTP kat.5e, 4x2xAWG24/1, LSOH, niebieski, 305m			HSEKU424H1
Kabel U/UTP kat.5e, 4x2xAWG24/1, PE Outdoor, czarny, 305m			HSEKU424E3

▀ Kable koncentryczne DIGI-SAT 3040



XC1609801



XC1609809

▀ Schrack Info

Kable koncentryczne, 75 Ohmów, średnica żyły wewnętrznej 1.02 mm / średnica dielektryka 4.6 mm, efektywność ekranowania 110 dB. Potrójny ekran.



OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Kabel koncentryczny DIGI-SAT 3040 75Ω, 1,02/4,6/6,8mm Cu potrójny ekran, 110dB, Klasa A, PVC, biały, 100m/ szpula, przystosowany do rozwijaka XC1609809.			XC1609801
Kabel Koncentryczny DIGI-SAT 3040 75Ω, 1,02/4,6/6,8mm Cu potrójny ekran, 110dB, Klasa A, PVC, biały 500m/ szpula.			XC1609803
Kabel koncentryczny DIGI-SAT 3040 75Ω, 1,02/4,6/6,8mm Cu potrójny ekran, 100dB, Klasa A, PVC zawiera rozwijak i uchwyt.			XC1609809



- produkt dostępny z Centrum Logistycznego w Warszawie



- produkt dostępny z Centrum Dystrybucyjnego w Guntramsdorf

