

Mit ihrer hohen Performance bieten Nexans LANmark-Kabel garantierten Headroom und Bandbreite mit Reserven oberhalb der jeweiligen Anforderungen nach internationalen, europäischen und amerikanischen Normen, einschließlich IEC 61156-5 Ed.2, EN 50288-11, TIA/EIA 568-C.2 . In Verbindung mit Nexans LANmark RJ45 Buchsen und LANmark Patchkabeln, unterstützt das System alle Anwendungen gemäß IEEE und 100m vier-Connector Link- und Channel-Anforderungen der jeweiligen Kategorie und Klasse gemäß Spezifikation. Alle Nexans Datenkabel sind Bestandteil der Nexans System Garantie, beschrieben in der Certified System Warranty.

- **LANmark-6 Cat. 6 U/UTP**

Datenkabel U/UTP bis 350 MHz	500m	1000m
Ausführung:	N100.605	N100.606
Kabeldurchmesser:	Ungeschirmt	
Mantel und Farbe:	6.8 mm / AWG 23	
Dämpfung (dB/100m) bei 250 MHz:	LSZH, orange	
	31.5	



- **LANmark-6 Cat. 6 SF/UTP**

Datenkabel F/UTP bis 350 MHz	500m
Ausführung:	N100.632
Kabeldurchmesser:	Foliengeschirmt
Mantel und Farbe:	7.5 mm / AWG 23
Dämpfung (dB/100m) bei 250 MHz:	LSZH, orange
	32.8



- **LANmark-7 Cat. 7 S/FTP**

Datenkabel S/FTP bis 600 MHz	1000m
Ausführung:	N100.365
Kabeldurchmesser:	Geschirmt
Mantel und Farbe:	7.5 mm / AWG23
Dämpfung (dB/100m) bei 600 MHz:	LSZH, orange
	45.5



- **LANmark-7A Cat. 7A S/FTP**

Datenkabel S/FTP bis 1000 Mhz	1000m
Ausführung:	NXS-70 101-10
Kabeldurchmesser:	Geschirmt
Mantel und Farbe:	7.5mm / AWG23
Dämpfung (dB/100m) bei 1000 MHz:	LSZH, orange
	57.5



- **LANmark-7A Cat. 7A S/FTP**

Datenkabel S/FTP bis 1200 Mhz	1000m
Ausführung:	N100.382
Kabeldurchmesser:	Geschirmt
Mantel und Farbe:	7.5mm / AWG22
Dämpfung (dB/100m) bei 1000 MHz:	LSZH, orange
	57.5

