

DIGITUS ASSNET250 Kategori 6 U-UTP Çift Bükümlü Tesisat Kablosu

ACU-4611-305
EAN 4016032317197



ASSNET250 CAT 6 U-UTP kurulum kablosu, 250 MHz Eca (PVC), AWG 23/1, 305 m karton, Sx, gri

İkincil ve üçüncül alanda yapısal kablo tesisatı oluşturmaya uygundur.

ASSNET, ağız için en iyi performansı ve bağlantı kalitesini sağlar

- Fiziksel özellikler:
- İletken: Bakır kaplı alüminyum, AWG 23/1
- İzolasyon: HD-PE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen)
- Toplam yalıtılmış iletken sayısı: 8, 4 çift halinde bükülmüş
- Renk kodu: Mavi-beyaz, turuncu-beyaz, yeşil-beyaz, kahverengi-beyaz
- Bireysel çiftlerin ekranlanması: Yok
- Genel ekranlama: Yok
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,55 mm nominal
- Mekanik özellikler:
- Gerilim azaltma: 150N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Elektriksel özellikler:

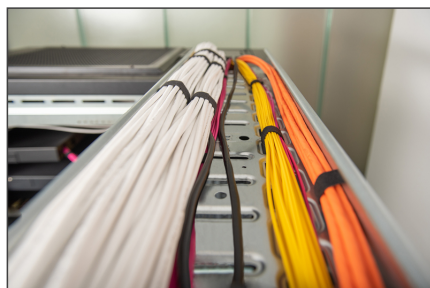
- Empedans: 100±15 Ohm @ 1-100 MHz
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 2 GOhm x km min.
- Döngü direnci: 262 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin zayıflaması: CA-Tipi 3
- Faz gecikmesi: 535 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.
- İzolasyon sınıfı: EN 50174-2'ye göre "b"
- Maksimum kesici uç uzunluğu: 60 m
- NVP: %69

Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 6
- Koruma: U-UTP, korumasız
- CPR: Eca
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- Kılıf: PVC
- Yapı: 4 adet 2 AWG 23/1, sabit bükümlü çift

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	9.30	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Inside	1	9.30	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Single	1	9.30	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Net single without Packaging	1	9.31	40.00	40.00	20.00	0.00

More images:



DIGITUS

AWG 23/1 | 250 MHz | 1 Cat | CAT 6 | 20°/140° | LSZH | E_{ca} CFR class

ASSNET250 CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, E_{ca}

DIGITUS

ACU-4611-305 // ASSNET250 CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, E_{ca}

Anwendungsbispiel
Example of use

DIGITUS

ACU-4611-305 // ASSNET250 CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Autokleber
Teflon jacket

Cu-Drht
Cu-Wire

Alufolie
Central braid

DIGITUS

Produktinformation Product Information	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
<p>Artikelnummer: 188061-1</p> <p>Produkttyp: ASSNET250</p>	<p>Umwelt: Kategorie 6, Klasse E_{ca}, EN 50173-2, EN 50173-6, EN 50173-7, EN 50173-8, EN 50173-9, EN 50173-10, EN 50173-11, EN 50173-12, EN 50173-13, EN 50173-14, EN 50173-15, EN 50173-16, EN 50173-17, EN 50173-18, EN 50173-19, EN 50173-20, EN 50173-21, EN 50173-22, EN 50173-23, EN 50173-24, EN 50173-25, EN 50173-26, EN 50173-27, EN 50173-28, EN 50173-29, EN 50173-30, EN 50173-31, EN 50173-32, EN 50173-33, EN 50173-34, EN 50173-35, EN 50173-36, EN 50173-37, EN 50173-38, EN 50173-39, EN 50173-40, EN 50173-41, EN 50173-42, EN 50173-43, EN 50173-44, EN 50173-45, EN 50173-46, EN 50173-47, EN 50173-48, EN 50173-49, EN 50173-50, EN 50173-51, EN 50173-52, EN 50173-53, EN 50173-54, EN 50173-55, EN 50173-56, EN 50173-57, EN 50173-58, EN 50173-59, EN 50173-60, EN 50173-61, EN 50173-62, EN 50173-63, EN 50173-64, EN 50173-65, EN 50173-66, EN 50173-67, EN 50173-68, EN 50173-69, EN 50173-70, EN 50173-71, EN 50173-72, EN 50173-73, EN 50173-74, EN 50173-75, EN 50173-76, EN 50173-77, EN 50173-78, EN 50173-79, EN 50173-80, EN 50173-81, EN 50173-82, EN 50173-83, EN 50173-84, EN 50173-85, EN 50173-86, EN 50173-87, EN 50173-88, EN 50173-89, EN 50173-90, EN 50173-91, EN 50173-92, EN 50173-93, EN 50173-94, EN 50173-95, EN 50173-96, EN 50173-97, EN 50173-98, EN 50173-99, EN 50173-100</p>

DIGITUS

Leitungsparameter Transmission Properties

FREQ.	ATT	NEXT	PSNEXT	ACR	PLACR	IL	RLNEXT	PLRNEXT
100	0.6	48.1	19.0	16.0	16.0	16.0	48.1	19.0
10	0.1	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
1	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.1	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.01	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.001	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.0001	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.00001	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.000001	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0
0.0000001	0.0	50.0	19.0	16.0	16.0	16.0	49.0	19.0

DIGITUS

DIGITUS

CFR-Bewertung	Bestandteile	Leitungsparameter (EN 50173)	Adaptieren an vorkonfigurierte Stecker	Zusätzliche Merkmale
B2 _{ca}	3+1 Very High	1+	• Typischer Wert • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz	• Bestandenheit • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz
C _{ca}	3+1 High	3	• Typischer Wert • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz	• Bestandenheit • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz
D _{ca}	3+1 Medium	3	• Typischer Wert • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz	• Bestandenheit • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz
E _{ca}	3+1 Low	3	• Typischer Wert • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz	• Bestandenheit • 1000 MHz • 1000 MHz • 1000 MHz



Safety notes

- Veri kabloları aşırı bükülmemeli, gerilmemeli veya bükülmemelidir. Keskin bükülmeler kablo kılıfına zarar verebilir ve arızalara veya kısa devrelere yol açabilir.
- Montaj sadece eğitimli uzmanlar tarafından yapılmalıdır.
- Sadece kuru odalarda kurulum.
- Elektromanyetik paraziti önlemek için veri kablosu diğer elektrik kabloları veya yüksek gerilim kaynakları ile doğrudan temas halinde olmamalıdır.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.
 ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com