

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Page 1/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

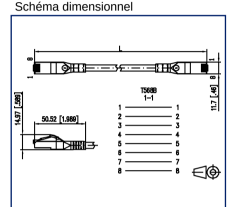
> 31.05.2023 Version: AL

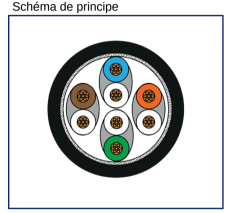
Fiche de spécifications

Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Illustrations









Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- câble patch RJ45 certifié GHMT PVP, entièrement blindé Cat.6_A AWG 26/7
- Idéal pour l'intégration ou la connexion de composants de réseau et la communication sécurisée de signaux vocaux, de données, audio/vidéo et/ou PoE dans les réseaux à large bande passante jusqu'à 10 GBit.
- particulièrement adapté aux systèmes non blindés et blindés de classe E_A
- deux connecteurs RJ45 blindés, câblage 1 1
- sans LaBS et sans halogène
- convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus et UPoE) et HDBaseT
- manchon anti-pliage injecté avec protection intégrée du levier d'arrêt
- même largeur pour le manchon anti-pliage et le connecteur RJ45
- · variantes, couleur : noir, blanc, gris, rouge, bleu, jaune, vert, orange-noir, violet-noir, lilas-noir
- variantes, unité d'emballage : 1 pièce en sachet plastique (130845xxyy-E) ou 10 pièces en sachet plastique (130845xxyy-Z)
- toutes les variantes disponibles peuvent être générées via le configurateur





We realize ideas

Fiche de spécifications Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Page 2/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

> 31.05.2023 Version: AL

	Version: A
Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	câblage structuré des bâtiments Points de consolidation Ethernet Industriel zones de bureaux Services de construction distribués centre de données Tertiaire
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Format	cordon de brassage
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Type de câble	S/FTP
Nombre d'éléments de câblage	4
Elément de câblage	Paire
Raccordements	1 - 1
Couleur	noir
Dimensions	
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	50,52 mm x 11,7 mm x 14,97 mm
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	1,989 in. x 0,461 in. x 0,589 in.
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	50,52 mm x 11,7 mm x 14,97 mm
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	1,989 in. x 0,461 in. x 0,589 in.
Longueur de câble (m)	10 m
Longueur de câble (ft)	32.81 ft
Poids	42 kg/km
Possibilité de marquage	par manchon anti-pli
Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	6 _A
Classe (ISO/IEC)	E _A
Catégorie (TIA)	6A
Remote Powering	oui
D-C	IEEE 000 0-4

IEEE 802.3af



PoE





We realize ideas

Fiche de spécifications Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Page 3/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

> 31.05.2023 Version: AL

Caractéristiques	
Propriétés de la technique de transmission	
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	oui
HDBaseT	oui
Vitesse de transmission jusqu'à 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3u
Vitesse de transmission jusqu'à 1 GBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3ab
Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an
Raccordements/interfaces	

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	Connecteur RJ45
Connectique interface 2	Connecteur RJ45
Nombre de ports interface 1	1
Nombre de ports interface 2	1
Nombre de ports équipés interface 1	1
Nombre de ports équipés interface 2	1
Nombre de positions/contacts interface 1	8P/8C
Nombre de positions/contacts interface 2	8P/8C
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,141 mm²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	5,9 mm - 6,3 mm
Indice de cuivre	24 kg/km

Propriétés électriques	
Capacité de courant	max. 1 A
Tension assignée	max. 60 V CC
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance	max. 200 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm
Impédance de transfert 1 MHz	25 mOhm/m







We realize ideas

P | Cabling

Fiche de spécifications Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Page 4/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

> 31.05.2023 Version: AL

	v ereienn v e
Caractéristiques	
Propriétés électriques	
Impédance de transfert 10 MHz	25 mOhm/m
Résistance asymétrique	max. 3 %
Capacité à 800 Hz	Nom. 43 nF/km
Différence de propagation	max. 12 ns/100 m
Tension de tenue conducteur-conducteur (primaire)	max. 500 V CC
Tension de tenue conducteur-conducteur (primaire)	max. 500 V CA
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	max. 500 V CC
Tension de tenue conducteur-conducteur, valeur de crête (secondaire)	max. 500 V AC
Tension de tenue conducteur-blindage	max. 500 V CC
Tension de tenue conducteur-blindage, valeur de crête	max. 500 V CA
Informations mécaniques	
Force de traction	100 N
Charge thermique	0.104 kWh/m
Charge thermique	540 MJ/km
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
Rayon de courbure sans charge de traction	max. 25.2 mm
Rayon de courbure avec charge de traction	max. 50.4 mm
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Gaine du câble	LSHF (LSOH)
Matériau - Connecteur mâle, boîtier, interface 1	PC (polycarbonate)
Matériau - Connecteur mâle, boîtier, interface 2	PC (polycarbonate)
Matériau - Contact interface 1	CuSn (bronze à l'étain)
Matériau - Contact interface 2	CuSn (bronze à l'étain)
Matériau - Contact, surface, interface 1	Au (or)
Matériau - Contact, surface, interface 2	Au (or)
Matériau - Porte-contacts interface 1	Matière plastique
Matériau - Porte-contacts interface 2	Matière plastique
Matériau - Blindage interface 1	CuSn (bronze à l'étain)

CuSn (bronze à l'étain)

Sn (étain)

Sn (étain)



Matériau - Blindage interface 2

Matériau - Surface du blindage interface 1

Matériau - Surface du blindage interface 2





We realize ideas

Fiche de spécifications Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Page 5/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

> 31.05.2023 Version: AL

	Version: A
Caractéristiques	
Matériaux et propiétés des matériaux	
Sans halogène	oui
RoHS	conforme
Conditions d'environnement	
Température (min max.)	
Température - Stockage °C	-20 °C - 60 °C
Température - Stockage °F	-4 °F - 140 °F
Température - Service °C	-20 °C - 60 °C
Température - Service °F	-4 °F - 140 °F
Température - Installation °C	0 °C - 50 °C
Température - Installation °F	32 °F - 122 °F
Certifications	
GHMT PVP	oui
Note sur GHMT PVP	Longueurs testées : 1, 2, 5, 10 et 20 m
Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1 DIN EN 50173-1 ANSI/TIA-568,2-D
Bâtiments administratifs	ISO/IEC 11801-2 DIN EN 50173-2 ANSI/TIA-568,2-D
Unités d'habitation	ISO/IEC 11801-4 DIN EN 50173-4 ANSI/TIA-570-D
Data centers	ISO/IEC 11801-5 DIN EN 50173-5 ANSI/TIA-942-B
Connecteurs pour équpement électronique	
Fiches et embases blindées	IEC 60603-7-51
Spécification relative aux essais de câblages symétr	riques et coaxiaux propres aux technologies de l'information
Câbles selon ISO/IEC 11801 et normes	IEC 61935-2



correspondantes





We realize ideas

Fiche de spécifications Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Page 6/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

> 31.05.2023 Version: AL

Caractéristiques		
Classifications		
ETIM 5.0	EC001262	
ETIM 6.0	EC001262	
ETIM 7.0	EC001262	
ETIM 8.0	EC001262	
ETIM 9.0	EC001262	

Spécifications d'emballage

Type d'emballage

1 pc(s) / sachet plastique







We realize ideas

Fiche de spécifications Cordon de brassage Cat.6_A AWG 26 10,0 m noir

Page 7/7

Référence 130845A000-E EAN 4250184133735

31.05.2023

Version: AL

Illustrations

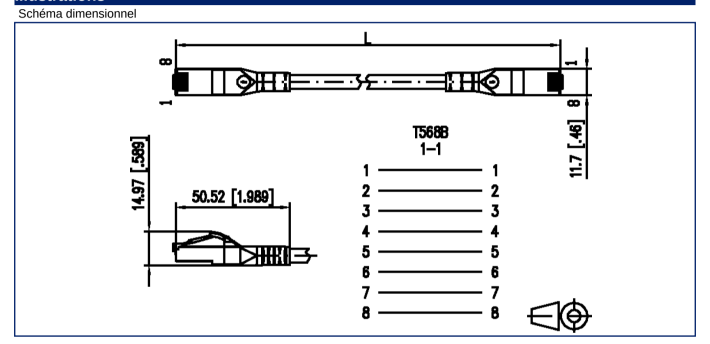


Schéma de principe

