

We realize ideas

Fiche de spécifications

Cordon de brassage 6kV Flex500 Outdoor 2,0 m noir

Page 1/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

> 06.06.2025 Version: I

Illustrations



Schéma dimensionnel

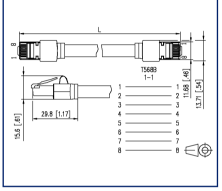
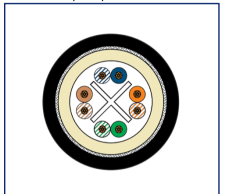


Schéma de principe



Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- cordon de brassage RJ45 pour applications industrielles et extérieures
- cordon de brassage RJ45 blindé Cat.5e, Class E_A RJ45
- répond aux exigences de la classe EA Channel-Link selon ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1
- tests réalisés : Channel-Link jusqu'à 500 MHz
- convient pour Ethernet 10 GBit/s (IEEE 802.3an) jusqu'à 40 m
- convient spécialement aux Class EA systèmes non blindés et blindés
- câble robuste et résistant à l'abrasion pour des applications industrielles, comme dans la construction de machines et d'installations. Convient également pour une installation en extérieur
- respect de la norme VDE-AR-N 4100:2019-04 (test de la tension de choc de 6KV selon la norme DIN EN 60664-1) pour l'installation dans les stations de compteurs et les répartiteurs électriques
- type de câble: S/UTP 4x2xAWG24/7
- gaine de câble: LSHF (FRNC) PUR, noire
- le câble est conçu pour une application en mouvement répété (chaînes porte câbles). Testé avec un rayon de courbure de 100mm et une décharge de 4m/s², 3 millions de cycles à température ambiante ont été réalisés.
- deux connecteurs blindés RJ45, câblage 1 1
- résistant aux UV et au pétrole
- Remote Powering (PoE, PoE plus et UPoE)
- convient à l'IoT, M2M IoT, HDBaseT, industrie 4.0, multimédia, vidéo à large bande
- · manchon anti-pli, surmoulé
- durabilité nettement plus grande que celle des cordons de brassage standards
- · manchon anti-pli très court







Page 2/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

> 06.06.2025 Version: I

		Version:
Caractéristiques		
Données générales Domaines d'application	Ethernet Industriel environnement dur Services de construction distribués Automated Infrastructure Management (AIM) 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/UTP	
Nombre d'éléments de câblage	4	
Elément de câblage	Paire	
Raccordements	1 - 1	
Couleur	noir	
Dimensions		
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	27,4 mm x 13,71 mm x 15,5 mm	
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	1,079 in. x 0,54 in. x 0,61 in.	
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	27,4 mm x 13,71 mm x 15,5 mm	
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	1,079 in. x 0,54 in. x 0,61 in.	
Longueur de câble (m)	2 m	
Longueur de câble (ft)	6,56 ft	
Poids	71,8 kg/km	
Possibilité de marquage	par manchon anti-pli	
Propriétés de la technique de transmission		
Catégorie (ISO)	5	
Classe (ISO/IEC)	E _A	
Catégorie (TIA)	5e	
Remote Powering	oui	
PoE	IEEE 802.3af	

IEEE 802.3at



PoE plus





Page 3/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

> 06.06.2025 Version: I

Propriétés de la technique de transmission	
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	
Connectique interface 1	RJ45-connecteur
Connectique interface 2	RJ45-connecteur
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 24/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,227 mm ² - 0,227 mm ²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,61 mm - 0,61 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,024 in 0,024 in.
Diamètre de brin (minmax.)	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,96 mm - 0,96 mm
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,038 in 0,038 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	8 mm - 8 mm
Indice de cuivre	33,9 kg/km





Page 4/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

> 06.06.2025 Version: I

Caractéristiques	
Propriétés électriques	
Capacité de courant	max. 1 A
Tension assignée	max. 60 V CC
Tension d'essai	
Tension d'essai brin / gaine de câble selon DIN EN 60664-1	6000 V
Tension d'essai blindage/ gaine de câble selon DIN EN 60664-1	6000 V
Tension d'essai brin / d'essai blindage	1500 V
Tension d'essai brin / brin	800 V
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance	max. 200 mOhm
Résistance d'isolation	min. 1000 MOhm
Résistance asymétrique	max. 2 %
Capacité à 800 Hz	Nom. 45 nF/km
Capacité asymétrique	max. 1200 pF/km
Vitesse nominale de propagation	ca. 65 %
Différence de propagation	max. 45 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
Informations mécaniques	
Force de traction	100 N
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
Rayon de courbure sans charge de traction	max. 60 mm
Rayon de courbure avec charge de traction	max. 80 mm
Nombre de cycles de flexion répétés (résistance mécanique) de:	max. 8500
Rayon de la flexion alternée	100 mm
accélération	4 m/s²







Page 5/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

> 06.06.2025 Version: I

Caractéristiques	
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Conducteur	Cu (cuivre)
Matériau - Isolation du conducteur	Polyéthylène
Matériau - Gaine du câble	PUR
Matériau - Gaine intérieure du câble	HFFR
Matériau - Connecteur mâle, boîtier, interface 1	PC (polycarbonate)
Matériau - Connecteur mâle, boîtier, interface 2	PC (polycarbonate)
Matériau - Contact interface 1	CuSn
Matériau - Contact interface 2	CuSn
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
Matériau - Blindage interface 2	CuSn
Matériau - Surface du blindage interface 1	Sn
Matériau - Surface du blindage interface 2	Sn
Matériau - Blindage complet	Treillis en Cu (cuivre)
Difficilement inflammable	oui
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui
Résistance aux UV	oui
conviennent pour les chaînes porte câbles	oui

Conditions d'environnement		
Température (min max.)		
Température - Stockage °C	-40 °C - 70 °C	
Température - Stockage °F	-40 °F - 158 °F	
Température - Service °C	-40 °C - 70 °C	
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F	
Température - Installation °C	0 °C - 50 °C	
Température - Installation °F	32 °F - 122 °F	







We realize ideas

Fiche de spécifications Cordon de brassage 6kV Flex500 Outdoor 2,0 m noir

Page 6/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

> 06.06.2025 Version: I

Caractéristiques	
Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1 DIN EN 50173-1 ANSI/TIA-568.2-D
Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	IEC 60332-1
Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies	IEC 61034
Détermination de l'acidité (par une mesure du pH) et de la conductivité	IEC 60754-2
Spécification relative aux essais de câblages symétrique	es et coaxiaux propres aux technologies de l'information
Câbles selon ISO/IEC 11801 et normes correspondantes	IEC 61935-2
Classifications	
ETIM 7.0	EC001262
ETIM 8.0	EC001262
ETIM 9.0	EC001262
Note d'utilisation	

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)





Page 7/7

Référence 13084F2000-E EAN 4251394639895

06.06.2025 Version: I

Illustrations

Schéma dimensionnel

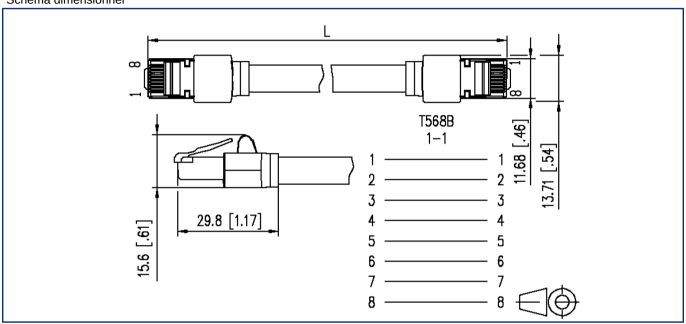
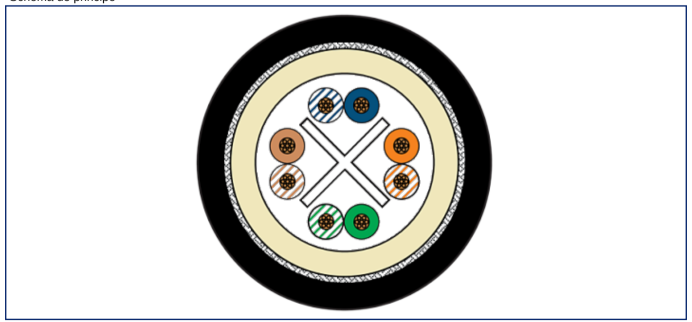


Schéma de principe



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!