

MegaLine[®] E5-70 F/F Dca

KS-02YS(ST)H 4 x 2 x AWG 23/1 PIMF

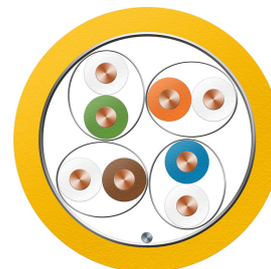
 Catégorie 6_A S₃ P₂ A₃ C₄ E₃


Illustration similaire

Construction

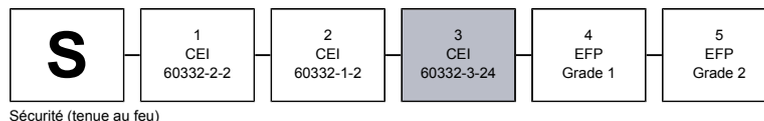
Conducteur	Fil de cuivre nu, 0,55 mm	Assemblage	4 paires
Isolation	PE cellulaire, Ø-du cœur: Valeur nominale 1,40 mm	Ecran général	feuille d'aluminium avec un drain masse en cuivre
Code couleur	bc/bl, bc/or, bc/vt, bc/br	Matériau de la gaine extérieure	Composante sans halogène, ignifuge (LSZH)
Élément	Conducteurs vers la paire	Couleur	Jaune colza
Ecran individuel	ruban polyester contrecollé aluminium		

Marquage gaine extérieure

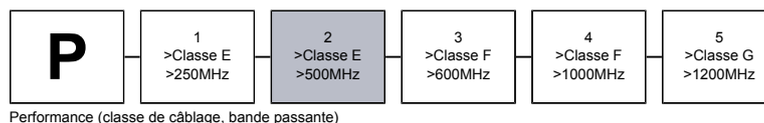
KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine E5-70 F/F 4P LSOH Cat.6A 700MHz 10G 4PPoE 90W Dca DoP: CDESK0000003 \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

Réaction au feu

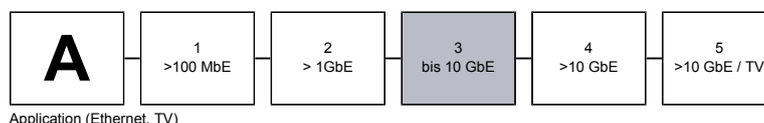
Classement au feu / DoP	Dca -s2,d2,a1 / CDESK0000003
Réaction au feu	EN 50575 / EN 50399
Ignifugation	selon CEI 60332-3-24
Sans halogène	CEI 60754-1/2
Acidité	CEI 60754-2
Densité de fumée	CEI 61034-2
Charge calorifique (référence)	0,49 MJ/m



Caractéristiques de performance

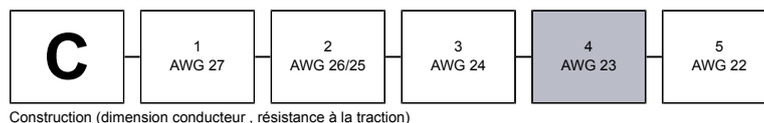
 meilleure que la catégorie 6_A selon EN 50288 et IEC 61156
 NEXT très performant, caractéristiques d' écran performantes (écran individuel et général), SKEW faible
 Bande passante (max.) 700 MHz


Applications

 Câble d' installation pour systèmes génériques de câblage selon ISO/IEC 11801 et EN 50173 (3. édition). Prédestiné pour toutes applications des classes D jusqu'à E_A jusqu'à 10 GbE selon IEEE 802.3 an, partage de câble, VoIP, PoE/PoE +/4PPoE.


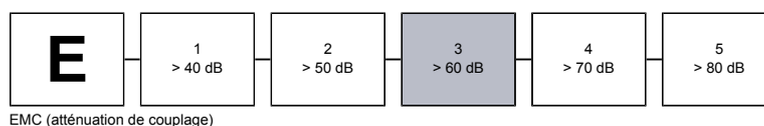
Propriétés mécaniques (câble)

Rayon de courbure (statique) (min.)	4x Ø extérieur
Rayon de courbure (dynamique) (min.)	8x Ø extérieur
Résistance à la traction max.	110 N
Résistance à l'écrasement (N/100mm):	1000 N/100mm
Impact (nombre de coups)	10



Comportement électromagnétique

Impédance de transfert à 10 MHz	50 mΩ/m
Atténuation du blindage (valeur nom.)	60 dB
Atténuation du couplage (valeur nom.)	70 dB
Classe de séparation selon EN 50174-2	c



MegaLine[®] E5-70 F/F Dca

KS-02YS(ST)H 4 x 2 x AWG 23/1 PIMF

 Catégorie 6_A S₃ P₂ A₃ C₄ E₃
Propriétés électriques à 20°C

Résistance linéique (max.)	82 Ω/km
Résistance d'isolement	5 GΩ x km
Capacité	42 pF/m
Capacité de transfert (e)	1100 pF/km
Vitesse de propagation	0,8 x c
Temps de propagation	417 ns/100m
Skew à 100 MHz (env.)	7 ns/100m
Impédance caractéristique à 100 MHz	100 +/- 5 Ω
Tension d'essai Ueff	1000 V
Tension de service Ueff (max.)	125 V

Propriétés thermiques (câble)

Température transport / stockage	-20 °C à +60 °C
Température lors de l'installation	0 °C à +50 °C
Température en usage ou en fonctionnement	-20 °C à +60 °C

Propriétés chimiques

Conforme RoHS et REACH

Fréquence MHz	Atténuation dB/100m		NEXT dB		PSNEXT dB		ACR-N dB@100m		PSACR-N dB@100m		ACR-F dB@100m		PSACR-F dB@100m		RL dB	
	typ.	Cat.6 _A max.*	typ.	Cat.6 _A min.*	typ.	Cat.6 _A min.*	typ.	Cat.6 _A min.*	typ.	Cat.6 _A min.*	typ.	Cat.6 _A min.*	typ.	Cat.6 _A min.*	typ.	Cat.6 _A min.*
1	1,9	2,1	95	75,3	92	72,3	93	73,2	90	70,2	91	68,0	88	65,0	25,1	-
10	5,2	5,9	90	60,3	87	57,3	85	54,4	82	51,4	96	48,0	93	45,0	35,2	25,0
100	17,7	19,1	75	45,3	72	42,3	57	26,2	54	23,2	90	28,0	87	25,0	37,2	20,1
200	26,4	27,6	68	40,8	65	37,8	42	13,2	39	10,2	78	22,0	75	19,0	31,1	18,0
250	29,9	31,1	66	39,3	63	36,3	36	8,2	33	5,2	75	20,0	72	17,0	29,5	17,3
300	31,9	34,3	65	38,1	62	35,1	33	3,8	30	0,8	72	18,5	69	15,5	28,3	17,3
450	38,9	42,7	63	35,5	60	32,5	24	-7,2	21	-10,2	69	14,9	66	11,9	26,7	17,3
500	41,2	45,3	61	34,8	58	31,8	20	-10,5	17	-13,5	66	14,0	63	11,0	26,3	17,3
600	46,2	-	57	-	54	-	11	-	8	-	60	-	57	-	25,8	-
700	51,4	-	54	-	51	-	3	-	0	-	56	-	53	-	-	-

* EN 50288-10-1 (2013) / CEI 61156-5(2020)

Normes, certificats et agréments

Conformité

 selon règlement sur les produits de construction (EU/305/2011)
 selon LVD (2014/35/EU)

Performance du lien

 Systèmes KERPEN DATACOM MegaLine[®] et autres systèmes de câblage courants

Certificat d'inspection

selon DIN 55350-18-4.2.1 ou EN 10204

Référence Produit	Poids au km	Poids cuivre	Ø extérieur env.	Couleur
LKD7KS600220000	46 kg/km	23,5 kg/km	6,8 mm	Jaune colza

Emballage

Tambour de câble de 1000 m

Tambour de câble de 500 m

Carton de 250 m

100 m emballés en anneaux