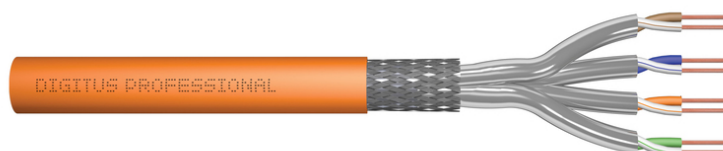


DIGITUS CAT 7 S/FTP câble de données - câble de pose, 50 m, simplex, Dca-s2, d1, a1

DK-1743-VH-050
EAN 4016032480785



Câble d'installation CAT 7 S-FTP, 1200 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 50m anneau, Sx, Orange

Le câble de pose Digitus® Cat.7 S/FTP se caractérise par la structure de câble suivante 4x2x AWG23/1 et atteint une fréquence de transmission allant jusqu'à 1200 MHz. La gaine de câble sans halogène est conforme à la norme IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 et au BauPVO Euroclasse Dca. Le câble est adapté au câblage structuré des bâtiments dans les domaines secondaire et tertiaire. Conforme aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1.

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

- Conducteur : fil de cuivre nu, AWG 23/1
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3
- Isolation : SFS-PE (gaine en polyéthylène expansé)
- Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-Blanc, Brun-Blanc
- blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre à 100
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : Eca jusqu'à B2ca selon EN 50575 ; LSZH
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,50 mm (Eca) ; 0,52 mm (Dca) ; 0,60 mm (Cca) ; 0,60 (B2ca)
- Couleur : Orange (RAL 2008)
- Propriétés mécaniques :
- Décharge de traction : 150N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- Plage de températures de transport et de stockage : -20 °C à +75 °C

- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +50 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur simplex (nominal) : 7,0 mm (Eca) ; 7,2 mm (Dca) ; 7,5 mm (Cca) ; 7,5 mm (B2ca)
- Poids (kg/km) : 49,5 kg (Eca) ; 51 kg (Dca), 53 kg (Cca) ; 53 kg (B2ca)
- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz ; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Capacité : 45pF/m nom. à 1KHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 5 GOhm x km min.
- Résistance au courant continu : 95 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Résistance de la boucle : 190 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : CA-Type 1b
- Délai de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 10 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "d" selon EN 50174-2
- NVP : 79

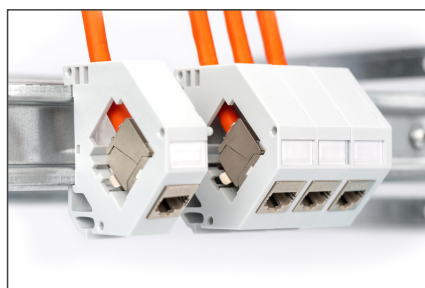
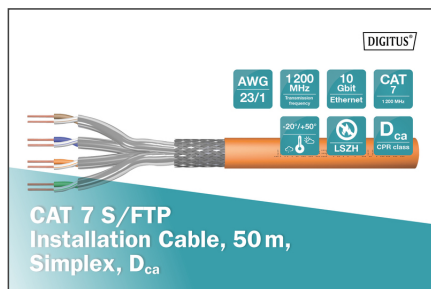
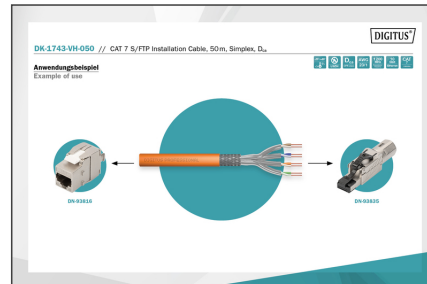
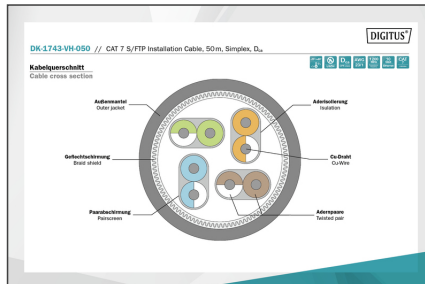
Attributes

- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: Dca
- Longueur: 50 m
- Couleur: orange
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.60	32.00	32.00	9.00	9,216.00
Packaging Unit Inside	1	2.60	32.00	32.00	9.00	9,216.00
Packaging Unit Single	1	2.60	32.00	32.00	9.00	9,216.00
Net single without Packaging	1	0.00	12.00	24.00	80.00	0.00

A photograph of a cardboard box for the LG LUXE 2000. The box is primarily brown with a green base. It features a circular window on the front panel showing the product. Text on the box includes 'LIGITUX' and 'LUXE 2000'. There are also some small icons and text at the bottom of the box.

DIGITS 7			
<p>0 <i>Nullfunktion</i></p> <p>1 <i>Identitätsfunktion</i></p> <p>2 <i>Erste Potenzfunktion</i></p> <p>3 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>4 <i>Dritte Potenzfunktion</i></p> <p>5 <i>Vierte Potenzfunktion</i></p> <p>6 <i>Funktion $f(x) = \frac{1}{x}$</i></p> <p>7 <i>Funktion $f(x) = \frac{1}{x^2}$</i></p> <p>8 <i>Funktion $f(x) = \frac{1}{x^3}$</i></p> <p>9 <i>Funktion $f(x) = \frac{1}{x^4}$</i></p>	<p>B₂ <i>Basen</i></p> <p>C₁₀ <i>Binomische Formeln</i></p> <p>D₁₀ <i>Differenzen</i></p> <p>E₁₀ <i>Exponenten</i></p>	<p>U₁₀ <i>Umformungen</i></p> <p>L₁₀ <i>Lineare Gleichungen</i></p> <p>Q₁₀ <i>Quadratische Gleichungen</i></p> <p>3+</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>2 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>3 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>4 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>5 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>6 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>7 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>8 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>9 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>10 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>11 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>12 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>13 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>14 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>15 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>16 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>17 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>18 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>19 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>20 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>21 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>22 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>23 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>24 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>25 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>26 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>27 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>28 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>29 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>30 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>31 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>32 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>33 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>34 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>35 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>36 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>37 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>38 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>39 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>40 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>41 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>42 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>43 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>44 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>45 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>46 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>47 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>48 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>49 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>50 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>51 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>52 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>53 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>54 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>55 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>56 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>57 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>58 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>59 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>60 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>61 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>62 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>63 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>64 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>65 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>66 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>67 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>68 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>69 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>70 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>71 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>72 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>73 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>74 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>75 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>76 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>77 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>78 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>79 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>80 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>81 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>82 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>83 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>84 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>85 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>86 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>87 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>88 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>89 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>90 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>91 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>92 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>93 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>94 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>95 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>96 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>97 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>98 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>99 <i>Quadratfunktion</i></p> <p>100 <i>Quadratfunktion</i></p>

[illegible][illegible]

- Les câbles de données ne doivent pas être pliés, étirés ou tordus de manière excessive. Les pliages brusques peuvent endommager la gaine du câble et entraîner des pannes ou des courts-circuits.
- Installation uniquement par du personnel qualifié et formé.
- Pose uniquement dans des pièces sèches.
- Le câble de données ne doit pas être en contact direct avec d'autres câbles électriques ou sources de haute tension afin d'éviter les perturbations électromagnétiques ou les interférences.

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.