

Ficha Técnica

Material de Montagem – Elétrica e Mecânica

Descrição:

MATERIAL DE MONTAGEM PARA O SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA PARA TUNEIS MARCA: H+E LOGISTIK MODELO: H+E N° 60834, COMPOSTO DE PLUGUE 12F 450V 1-4MM, TERMINAL ILHOS 0'75MM 8MM, 1MM 8MM, 1'5MM 8MM, 2'5MM 8MM, 16MM 12MM, 25MM 22MM, 35MM 25MM E 50MM 25MM, TERMINAL REDONDO 4-6MM M4, 4-6 M5, 4-6 M6, 4-6 M8, 1'5-2'5MM M4, 1'5-2'5 M5, 1'5-2'5 M6 , PORCAS M5, M6 E M8, PORCAS JÂGER M5, M6 E M8, PARAFUSOS JÂGER 5X30, 5X40, 6X30, 6X40, 8X20, 8X30 E 8X40, ABRAÇADEIRAS CONEXÃO L310MM, L368MM E L425MM, CLIP DE BORDE 10-70MM 3-8MM E 10-70MM 8-14MM, FITA ISOLANTE PVC 19MM 25M PRETA, 19MM 25M AZUL E 19MM 25 VERDE, PRENSACABOS PVC M12, M16, M20, M25 E M32, PORCA PVC M12, M16, M20, M25 E M32, PRENSACABOS PVC PG13'5, PORCA PVC PG13'5, TUBO TERMOCONTRÁTIL L1'2M Ø76/38MM, L1M Ø18/6MM, L1M Ø39/13MM, L1M Ø9/3MM, L1M Ø18/6MM E L1M Ø9/3MM, PLUGUE 3P+TT, TOMADA 3P+TT, CAIXA CONEXOES BINDER, ABRACADEIRA DE TUBO PARA ATERRAMENTO V2A C10517'2-114MM E 17'2-48MM, FITA PARA ATERRAMENTO 50MM 150MM, 50MM 300MM E 50MM 500MM, TERMINAIS DE CONEXAO 0'08-2'5MM E 0'08-4MM, TERMINAIS DE FIM DE LÍNEA 0'08-4MM, MARCADOR PERMANENTE, TOMADA MODULAR CAT6A.

Função:

Pacote de pequenos materiais para realizar conexões elétricas e de aterramento, montagem, manutenção e proteção de sistemas elétricos, inclusive em painéis, quadros de comando e redes estruturadas.

Listagem de itens:

- **KLEINHUIS 129.3 Conector 12f**
450V
1-4mm² com massa sólida
- **KLAUKE GR4708 Terminal tubular isolado**
0,75 mm², 8 mm,
isolado em PP cinza, cobre, modelo GR4708
- **KLAUKE GR4718 Terminal tubular isolado**
1 mm², 8 mm,
isolado em PP vermelho, cobre, modelo GR4718

- **KLAUKE 8718 ZW Terminal tubular isolado duplo**
1 mm², 8 mm,
isolado em PP preto, cobre, modelo 8718
- **KLAUKE GR4728 Terminal tubular isolado**
1,5 mm², 8 mm,
isolado em PP preto, cobre, modelo GR4728
- **KLAUKE 173B Terminal tubular**
2,5mm², 8mm
isolado PP azul, cobre, modelo 173B
- **KLAUKE 47712 Terminal tubular isolado**
16 mm², 12 mm,
isolado, PP azul, cobre, modelo 47712
- **KLAUKE 47822 Terminal tubular isolado**
25 mm², 22 mm
isolado, PP amarelo, cobre, modelo 47822
- **KLAUKE 47925 Terminal tubular isolado**
35 mm², 25 mm,
isolado, PP vermelho, cobre, modelo 47925
- **KLAUKE 48025 Terminal tubular isolado**
50 mm², 25 mm
Isolado PP azul, cobre, modelo 48025
- **KLAUKE 47618 Terminal tubular isolado**
10 mm², 18 mm
isolado, PP vermelho, cobre, modelo 47618
- **KLAUKE 6504 Terminal tipo anel M4**
para cabos de 4–6 mm²,
padrão DIN, isolado, amarelo, modelo 6504
- **KLAUKE 6505 Terminal tipo anel M5**
para cabos de 4–6 mm²,
padrão DIN, isolado, amarelo, modelo 6505
- **KLAUKE 6506 Terminal tipo anel M6**
para cabos de 4–6 mm²,
padrão DIN, isolado, amarelo, modelo 6506
- **KLAUKE 6508 Terminal tipo anel M8**
para cabos de 4–6 mm²,
padrão DIN, isolado, amarelo, modelo 6508
- **KLAUKE 6304 Terminal tipo anel M4**
para cabos de 1,5–2,5 mm²,
padrão DIN, isolado, azul, modelo 6304
- **KLAUKE 6305 Terminal tipo anel M5**
para cabos de 1,5–2,5 mm²,
padrão DIN, isolado, azul, modelo 6305
- **KLAUKE 6306 Terminal tipo anel M6**
para cabos de 1,5–2,5 mm²,

padrão DIN, isolado, azul, modelo 6306

- **SYSBRO ZB43-26902-130**
Placa de rosca M5
N13.5 / AZ 4.5, modelo ZB43-26902-130
- **SYSBRO ZB43-26902-131**
Placa de rosca M6
N13.6 AZ 4.6, modelo ZB43-26902-131
- **SYSBRO ZB43-26902-157**
Placa de rosca M6
N111.6 / AZ 5.6, modelo ZB43-26902-157
- **SYSBRO ZB43-26902-158**
Placa de rosca M8
N111.8/AZ5.8, modelo ZB43-26902-158
- **JÄGER 934.8 ZN M5 Porca sextavada**
Zinco, modelo 70392
- **JÄGER 934.08 ZN M6 Porca sextavada**
Zinco, modelo 70399
- **JÄGER 934.8 ZN M8 Porca sextavada**
Zinco, modelo 70407
- **JÄGER 125 ST ZN A84 U**
Arruela, modelo 22888
- **JÄGER 912 8.8 ZN 5x30**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60719
- **JÄGER 912 8.8 ZN 5x40**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60719
- **JÄGER 912 8.8 ZN 6x30**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60719
- **JÄGER 912 8.8 ZN 6x40**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60719
- **JÄGER 912 8.8 ZN 8x20**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60812
- **JÄGER 912 8.8 ZN 8x30**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60824
- **JÄGER 912 8.8 ZN 8x40**
Parafuso sextavado interno,
Zinco, modelo 60827

- **HAUPA 262108 Abraçadeira de cabo**
Comprimento 310 mm, cor natural, largura 4,8 mm,
Material plástico, Faixa de temperatura: -40 a 85°C
- **HAUPA 262110 Abraçadeira de cabo**
Comprimento 368 mm, cor natural, largura 4,8 mm,
Material plástico, Faixa de temperatura: -40 a 85°C
- **HAUPA 262536 Abraçadeira de cabo**
Comprimento 425 mm, cor natural, largura 8,8 mm,
material plástico, Faixa de temperatura: -40 a 85°C
- **CADDY 4H24CTBW** Clipe de borda
Ø10–70 mm, Espessura 3–8 mm,
Com mola de aço temperado
- **CADDY 4H58CTBW** Clipe de borda
Ø10–70 mm, Espessura 8–14 mm,
Com mola de aço temperado
- **CELLPACK No.128 Fita isolante PVC**
Modelo 145805, 19 mm x 25 m,
Cor preta, resistente a UV, até 90°C
- **CELLPACK No.128 Fita isolante PVC**
Modelo 145796, 19 mm x 25 m,
Cor verde, resistente a UV, até 90°C
- **CELLPACK No.128 Fita isolante PVC**
Modelo 145794, 19 mm x 25 m
Cor azul, resistente a UV, até 90°C
- **VARTA 04922/VE1/Tra**
Bloco de bateria 6 AM6 High Energy 9V 6LR61
- **BETTERMANN V-TEC VM12 LGR**
Prensa-cabo PVC M12 V-TEC
PA cinza claro, não aquecido, altura 8 mm
- **BETTERMANN V-TEC VM16 LGR**
Prensa-cabo PVC M16 V-TEC
PA cinza claro, não aquecido, altura 8 mm
- **BETTERMANN V-TEC VM20 LGR**
Prensa-cabo PVC M20 V-TEC
PA cinza claro, não aquecido, altura 9 mm
- **BETTERMANN V-TEC VM25 LGR**
Prensa-cabo PVC M25 V-TEC
PA cinza claro, não aquecido, altura 10 mm
- **KAISER 1571.25.2.090**
Prensa-cabo PVC M25
PA cinza claro, não aquecido, 10 mm, IP68
- **KAISER 1571.25.4.070**
Prensa-cabo PVC M25

PA cinza claro, não aquecido, altura 13 mm, IP68

- **LAPP SKINTOP STR-M 32x1,5 RAL 7001 SGY**
Prensa-cabo PVC M32
PA cinza claro, não aquecido, 10 mm, IP68
- **BETTERMANN 116 M12 LGR PA**
Porca de travamento PVC M12
PA não aquecida, resistente ao calor, cinza claro
- **BETTERMANN 116 M16 LGR PA**
Porca de travamento PVC M16
PA não aquecida, resistente ao calor, cinza claro
- **BETTERMANN 116 M20 LGR PA**
Porca de travamento PVC M20
PA não aquecida, resistente ao calor, cinza claro
- **BETTERMANN 116 M25 LGR PA**
Porca de travamento PVC M25
PA não aquecida, resistente ao calor, cinza claro
- **BETTERMANN 116 M32 LGR PA**
Porca de travamento PVC M32
PA não aquecida, resistente ao calor, cinza claro
- **LAPP SKINTOP® ST PG 13,5 RAL 7001 SGY**
Prensa-cabo LAPP SKINTOP® ST PG13,5,
cor cinza (RAL 7001), material PA, vedação não removível, altura 9 mm, grau de proteção IP68
- **HUGRO 183.1309**
Prensa-cabo HUGRO PG13,
Material PA, cor cinza, grau de proteção IP68, rosca PG
- **BETTERMANN 116 M32 LGR PA**
Porca de travamento PVC PG13'5
PA não aquecida, resistente ao calor, cinza claro
- **CELLPACK SR1F 76.0-38.0 Ø76/38mm**
Tubo termocontrátil de parede fina,
Comprimento 1,2 m, diâmetro 76/38 mm, transparente
- **CELLPACK SR1F3 18.0-6.0 Ø18/6mm**
Tubo termocontrátil de parede fina,
Comprimento 1 m, diâmetro 18/6 mm, transparente, relação de encolhimento 3:1
- **CELLPACK SR1F3 39.0-13.0 Ø39/13mm**
Tubo termocontrátil fino, comprimento 1 metro
Diâmetro Ø39/13mm, transparente, razão de retração 3:1, código 144414
- **CELLPACK SR1F3 9.0-3.0 Ø9/3mm**
Tubo termocontrátil fino, comprimento 1 metro
Diâmetro Ø9/3mm, transparente, razão de retração 3:1, código 144386

- **CELLPACK SR1F3 18.0-6.0 Ø18/6mm**
Tubo termocontrátil fino, comprimento 1 metro
Diâmetro Ø18/6mm, preto, razão de retração 3:1, código 144399
- **CELLPACK SR1F3 9.0-3.0 Ø9/3mm**
Tubo termocontrátil fino, comprimento 1 metro
Diâmetro Ø9/3mm, preto, razão de retração 3:1, espessura 0,75mm, código 144385
- **Plugue Abacus C01620H00311012 (T 3108001)**
Conector de encaixe de 3 polos + PE, C01620H00311012
- **Novitronic C016 20D003 110 12 (T3109001)**
Tomada de cabo de 3 polos + PE, C01620D00311012
- **CAIXA BINDER 99-4218-14-07**
Tomada de cabo, 99-4218-14-07
Conector de encaixe, 99-4217-14-07
Tampa de proteção para conector de cabo BINDER, 08-2299-000-000
Tampa de proteção para tomada de cabo BINDER, 08-2300-000-000
- **BETTERMANN 9272**
Abraçadeira de tubo aterramento V2A, 17,2 - 114mm,
Não tratada, 5057523
- **BETTERMANN 927 1**
Abraçadeira de tubo aterramento para tubo V2A, 17,2–48mm,
Não tratada, código 5057515
- **ERIFLEX MBJ50-150-10**
Fita de aterramento de cobre, 50 mm², 150 mm,
Com bandeira dobrada, código 556830
- **ERIFLEX MBJ50-300-10**
Fita de aterramento de cobre, 50 mm², 300 mm,
Com bandeira dobrada, código 556860
- **ERIFLEX MBJ50-500-10**
Fita de aterramento de cobre, 50 mm², 500 mm,
Com bandeira dobrada, código 556980
- **PHOENIX STTB2,5**
Bloco de terminais em série, 0,08–2,5 mm²,
Cinza, 22A, trilho TS35, código 3031270
- **PHOENIX ST 4 0,08–4qmm**
Bloco de terminais PHOENIX ST 4,
1 andar, cinza, para fios de 0,08 a 4 mm², 32A, trilho TS35
- **PHOENIX ST 4 BU 0,08–4 mm²,**
Borne de passagem PHOENIX ST 4 BU
1 andar, cor azul, 32 A, para trilho TS35, código 3031377
- **WEIDMÜLLER STI Caneta de marcação WEIDMÜLLER STI**
Preta, tipo marcador, à prova d'água

- **ELTROPA net-works Sc6-A**
Tomada modular ELTROPA Cat6A RJ45,
para fios de 27–22 AWG, blindado, cor prata
- **K+L H05V-K1orR100 PVC-Aderleitung**
Condutor de PVC H05V-K, 1000235EU
- **K+L H05V-K 1 ws R100**
Condutor PVC branco, 1000232EU
- **K+L H05V-K 1 hbl R100**
Condutor PVC azul claro (RAL5015), 5174766EU
- **LAPP X05V-K 2CHELIX 1X1 BUWH**
Condutor PVC Eca, branco/azul, X05V-K 1 ws/bl/MTR250, código
45122635/250-SP
- **PHOENIX D-STTB2,5**
Placa de extremidade cinza, código 3030459
- **Jahn CSL-14033PW 140x33,33mm**
Marcador de cabos para impressora a laser, formato DIN A4
- **Jahn CSL-05525PW 55x25mm**
Marcador de cabos para impressora a laser, formato DIN A4
- **BBS 118-00-068-03/A:**
Placa de solda de emergência conforme desenho