

Abreviaturas de tipos

T6

<p>Cabos de Comando</p> <p>□□□□□□ □ □ x □ 1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>1. Tipo básico N norma VDE (N) ou X Seg. VDE</p> <p>2. Material de isolamento Y materiais sintéticos termoplásticos X materiais sintéticos reticulados Termoplásticos G elostômeros HX materiais isentos de halogeneo</p> <p>3. Designação dos cabos A cabo de condutores D arame maciço AF cabo de condutores de fios finos F condutor de soquete L cabo para lâmpadas flourescentes LH cabo de conexão para cargas mecânicas leves MH cabo de conexão para cargas mecânicas médias SH cabo de conexão para cargas mecânicas pesadas SSH cabo de conexão para cargas especiais SL cabo de comando / cabo para Aparelhos de soldar S cabo de comando LS cabo de comando leve FL cabo fita Si cabo de silicone Z cabo duplo GL lâ de vidro Li condutor trançado seg. VDE 0812 LIF condutor trançado seg. VDE 0812, de fios finíssimos</p> <p>4. Características especiais T órgão de suporte Ö elevada resistência a óleos U retardador de chama w resistente ao calor resistente às condições atmosféricas FE preservação do isolamento por tempo Limitado C trançado de blindagem D blindagem como invólucro com fio de cobre S trançado de arame de aço como protecção Mecânica</p> <p>5. Coberturas Como ponto 2, material de isolamento P/PUR poliuretano</p> <p>6. Condutor de protecção -O sem condutor de protecção -J com condutor de protecção</p> <p>7. Número de Condutores ... número de condutores</p> <p>8. Secção transversal do condutor indicada em mm²</p>	<p>Cabos harmonizados</p> <p>□□ □□□□ - □ □□□□ 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> <p>1. Tipo básico H tipo harmonizado A Tipo nacional</p> <p>2. Tensão nominal 01 100/100 V 03 300/300 V 05 300/500 V 07 450/750 V 11 600/1000 V</p> <p>3. Material de isolamento V PVC V2 PVC +90°C V3 PVC flexível a baixas temperaturas B Borracha de etileno-propileno E polietileno PE X XPE, PE reticulado R borracha S borracha de silicone</p> <p>4. Material de cobertura exterior / interior V PVC V2 PVC +90°C V3 PVC flexível a baixas temperaturas V5 PVC com elevada resistência a óleos R borracha N borracha de cloropreno Q poliuretano J trançado de fibra de vidro T Trançado têxtil</p> <p>5. Características especiais C4 Trançado de blindagem de fios de cobre H cabo fita separável H2 cabo fita não separável H6 cabo fita não separável, para elevadores H8 cabo hedicoidal / espiral</p> <p>6. Tipo de condutores U de um só fio R de vários fios K de fios finos (instalação fixa) F de fios finos (instalação flexível) H de fios finíssimos Y condutor trançado de fios laminados D condutor de fios finos para cabos de aparelhos de soldar E condutor de fios finíssimos para cabos de aparelhos de soldar</p> <p>7. Número de condutores ... número de condutores</p> <p>8. Condutor de protecção X sem condutor de protecção G com condutor de protecção</p> <p>9 Secção transversal do condutor indicada em mm²</p>	<p>Linhas e cabos telefónicos</p> <p>□□ - □□□□ □ x □ □ x □□□□ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1. Tipo básico A cabo exterior G cabo subterrâneo J cabo interior Li cabo com tubo de cobertura, cabo flexível S cabo de quadro electrico</p> <p>2. Informações adicionais B protecção contra raios J protecção anti-indutiva E electrónica</p> <p>3. Material de isolamento Y PVC 2Y Polietileno O2Y PE Celular 5Y PTFE 6Y FEP 7Y ETFE P Papel</p> <p>4. Características de Composição F enchimento de petróleo L cobertura de alumínio LD cobertura ondulada de alumínio (L) fita de alumínio (ST) blindagem de folha metálica (K) blindagem de fita de cobre (Z) trançado de arame de aço W cobertura ondulada de aço M cobertura de chumbo Mz cobertura especial de chumbo b armação c invólucro de juta + massa E camada de massa + fita</p> <p>5. Material de Cobertura (ver ponto 3. Isolamento)</p> <p>6. Número de elementos ... número de elementos torcido</p> <p>7. Elemento torcido 1 condutor único 2 par</p> <p>8. Diâmetro do condutor ... em mm</p> <p>9. Elemento torcido F condutor em quadra (caminhos de ferro) St condutor em quadra (circuito fantasma) StI condutor em quadra (cabo grande distancia) StIII condutor em quadra (cabo local) TF condutor em quadra para TF S cabo de sinalização (caminhos de ferro) PiMF par blindado</p> <p>10. Tipo de torcida Lg condutores torcidos em camadas Bd condutores em feixes</p>
<p>Exemplo: NYSLYÖ-J 25 x 1 mm² Cabo de comando de PVC, 25 condutores com Condutor de protecção amarelo-verde, secção 1mm².</p>	<p>Exemplo: H05 VV-F 3G 1,5 Cabo médio com tubo de cobertura de PVC, de 3 condutores com condutor de protecção amarelo-verde. Secção transversal 1.5 mm².</p>	<p>Exemplo: A2Y(L)2Y 6 x 2 x 0,8 Bd Cabo telefónico para redes locais com Isolamento de PE e cobertura às camadas.</p>