



- BA 1 rouge Référence: 7 0010 4010
- BA 1 noir Référence: 7 0010 4011

Capuchon de protection pour branchement sur boulon. Pour section de fil de 10 – 25 mm²



- BA 2 rouge Référence: 7 0010 4012
- BA 2 noir Référence: 7 0010 4013

Capuchon de protection pour branchement sur boulon. Pour section de fil de 35 – 70 mm²



- BA 3 rouge Référence: 7 0010 4014
- BA 3 noir Référence: 7 0010 4015

Capuchon de protection pour branchement sur boulon. Pour section de fil de 95 – 120 mm²



Câble multi-brins flexible pour le branchement AC 230 V. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés ne pas utiliser en extérieur. Gaine extérieure en PVC gris Plage de température -40...+80 °C. résistante aux flammes. Tension nominale 300 V.

- OB 2 x 1,5 mm², Ø 6,6 mm Référence: 5 0001 1077
- OB 4 x 1,5 mm², Ø 7,8 mm Référence: 5 0001 1081
- OB 2 x 2,5 mm², Ø 7,9 mm Référence: 5 0001 1104
- OZ 4 x 2,5 mm², Ø 9,8 mm Référence: 5 0001 1108
- OB 2 x 4 mm², Ø 9,2 mm Référence: 5 0001 1121



Câble multi-brins étamé, flexible pour différent branchement en courant continu. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés. Gaine extérieure en PVC noir Plage de température -40...+80 °C. résistante aux flammes. Tension nominale 300 V.

- H05VV-VZ 2 x 1,5 mm², Ø 8 mm Référence: 5 0338 8215
- H05VV-VZ 2 x 2,5 mm², Ø 9 mm Référence: 5 0338 8225



Câble multi-brins flexible pour le branchement AC 230 V. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés ne pas utiliser en extérieur. Gaine extérieure en PVC gris Plage de température -40...+80 °C. résistante aux flammes. Tension nominale 300 V.

- JB 3 x 1,5 mm², Ø 7,0 mm Référence: 5 0001 1078
- JB 3 x 2,5 mm², Ø 8,8 mm Référence: 5 0001 1105



Câble multi-brins étamé utile pour différente application AC 230V. Gaine très flexible EPR/PUR - jaune destinée à l'extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistante à l'huile et aux acides. Plage de température -40...+80 °C, résistante aux flammes. Tension nominal 450 V.

- H07BQ-F 3 x 1,5 mm², Ø 9,5 mm Référence: 7 0050 1530
- H07BQ-F 3 x 2,5 mm², Ø 10,5 mm Référence: 7 0050 2530
- H07BQ-F 3 x 4 mm², Ø 13 mm Référence: 7 0051 4030
- H07BQ-F 3 x 6 mm², Ø 14 mm Référence: 7 0051 6030



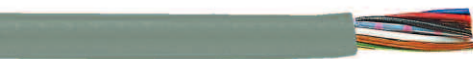
Câble d'alimentation 230 V / 16 A. câble noir pour l'extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistant à l'huile et aux acides. Plage de température -30...+60 °C, résistante aux flammes. Tension nominal 450 V.

- H07RN-F 3 x 2,5 mm², Ø 13,0 mm Référence: 5 0730 2530



Câble d'alimentation étamé 230 V / 16 A. Gaine EPR/PUR - jaune pour l'extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistant à l'huile et aux acides. Plage de température -40...+80 °C, résistante aux flammes. Tension nominal 450 V.

- H07BQ-F 3 x 2,5 mm², Ø 10,5 mm Référence: 7 0050 2530



Câble multi fils pour le branchement d'éléments de commande non blindé en revanche pour les communications bus avec blindage. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés l'utilisation extérieur est possible. Gaine PVC auto-extincteur résiste au flamme. Plage de température -40...+80 °C.



- LIYY 3 x 0,34 mm², Ø 4,5 mm Référence: 5 0001 8058
- LIYY-CY 3 x 0,5 mm², blindé Ø 6,8 mm Référence: 5 0002 0057
- LIYY-CY 6 x 0,5 mm², blindé, Ø 7,3 mm Référence: 5 0001 6005
- LIYY 8 x 0,5 mm², Ø 7,8 mm Référence: 5 0001 8091