

CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Câble, 6 kV, 600 V |
| Référence | 2852960050 |
| Type | CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050 |
| GTIN (EAN) | 4064675474661 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|----------------|
| Longueur | 50 m | Longueur (pouces) | 1 968,504 inch |
| Poids net | 2 832 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000830 | ETIM 7.0 | EC003249 |
| ETIM 8.0 | EC003249 | ETIM 9.0 | EC003249 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-18-05 | ECLASS 9.1 | 27-06-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 11.0 | 27-06-18-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 13.0 | 27-06-18-01 |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Couleur de la gaine | gris (similaire à RAL 7001) | Câble matériau | PUR sans halogène |
| Diamètre extérieur | 6.4 mm ± 0.25 mm | Halogène | Sans halogène, selon CEI 60754-2 |
| Isolation | TPE | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de conducteurs | 2 | Nombre de pôles | 2 |
| Plage de température, en mouvement | -30...90 °C | Plage de température, fixe | -40...90 °C |
| Rayon de courbure, min., fixe | 10 x diamètre du câble | Rayon de courbure, mobile | 15 x diamètre du câble |
| Section du conducteur | 1,5 mm ² | | |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------|-------|--------------------------|------|
| Nombre de pôles | 2 | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Tension nominale | 600 V | | |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------------------------|
| Couleur de la gaine | gris (similaire à RAL 7001) | Câble matériau | PUR sans halogène |
| Diamètre extérieur | 6.4 mm ± 0.25 mm | Halogène | Sans halogène, selon CEI 60754-2 |
| Isolation | TPE | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de conducteurs | 2 | Plage de température, en mouvement | -30...90 °C |
| Plage de température, en mouvement, max. | 90 °C | Plage de température, en mouvement, min. | -30 °C |
| Plage de température, fixe | -40...90 °C | Plage de température, fixe, max. | 90 °C |
| Plage de température, fixe, min. | -40 °C | Rayon de courbure, min., fixe | 10 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile | 15 x diamètre du câble | Section du conducteur | 1,5 mm ² |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |