

Fiche produit

Article n° 96.233.8063.0

assemblage de câbles RST20I3K1B- 25H 80GL

RST 20i3/2 câble de connexion femelle - extrémité libre, 3 pôles, assemblé avec un tube de rétractation, application 250V, 20A, type de câble H05Z1Z1-F, longueur 8.0m, section 2.5mm², codage couleur gris clair



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 96.233.8063.0 |
| EAN | 4015573821309 |
| Unité de commande | 5 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

Remarque

| | |
|----------|---|
| Remarque | La longueur totale peut varier jusque + / - 3 % |
|----------|---|

général

| | |
|---|---|
| Courant nominal | 20 A |
| Tension nominal | 250 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 3 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | Gris clair |
| Marquage des pôles | L, N, PE |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | Gris clair |

Model

| | |
|----------------------------------|---|
| Câble | Interface capteur Multing-Sensoren |
| Type de connexion | Crimp |
| Section nominale du conducteur | 2,5 mm² |
| Degré de protection (IP) | IP66/68 (3m;2h) |
| longueur de fil | 9 mm |
| longueur de dénudage | 35 mm |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble | 9,7 mm |
| Diamètre du câble max. | 10,1 mm |
| Version de câble | Femelle - dénudé |
| Type de cordon | câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | bus |
| Extrémité du câble version 2 | L'extrémité libre |

| | |
|---------|-------|
| projeté | Aucun |
|---------|-------|

matériel

| | |
|---|---------------|
| Finition de surface | Plaqué argent |
| Sans halogène | Oui |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 4,636 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 8 m |
|-----------------|-----|