

Fiche produit

Article n° 99.636.9995.0

assemblage de câbles GST18I3KSBS 25H 60BR05

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 99.636.9995.0 |
| EAN | 4049088272202 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

Remarque

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------|
| Remarque | core colors with pole assignment: black (1), blue(2), brown (3) |
|----------|-----------------------------------------------------------------|

général

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Courant nominal | 20 A |
| Tension nominale | 250 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Détrompeur mécanique | Code 4 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | marron |
| Marquage des pôles | 1, 2, 3 |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

Model

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Section nominale du conducteur | 2,5 mm² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Type de câble | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 9,8 mm |
| Version de câble | Femelle - mâle |
| Type de cordon | Câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | prise GST18I3 |
| Extrémité du câble version 2 | fiche GST18I3 |

matériel

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Finition de surface | Etamé |
| Sans halogène | Oui |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 2,829 kWh |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 6 m |
|-----------------|-----|

