



Principales

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gamme de produits | Lineryg |
| Fonction produit | Terminaison du câble |
| Taille d'embout | Moyen |
| Normes | DIN 46228-4 |
| Type d'emballage | Cordon de sachets |
| Quantité par lot | 10 jeux de 100 |
| Section de câble | 1 mm ² |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Type d'embout | Conducteur simple |
| Informations complémentaires | Sans support marqueur |
| Couleur | Rouge |
| Matériau de la collerette | Plastique sans halogène |
| Matériau des tubes | Cuivre se conformer à ISO 1337 |
| Nombre de câbles | 1 |
| Jauge AWG | AWG 18 |
| Dimension de la lunette d'encadrement | Ø 3,5 mm |
| Diamètre du tube | 1,7 mm |
| Longueur | 14 mm |
| Longueur du tube | 8 mm |
| Poids | 0,1 kg |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--------------|
| certifications du produit | UL |
| température de fonctionnement | -20...105 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0437 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.