



### Principales

Gamme de produit	Mureva FIX
Type de produit	Collier d'installation
Nuance de la couleur	Noir
Quantité du lot	100 pièces

### Complémentaires

Diamètre de serrage minimum	10 mm
Diamètre de serrage maximum	42 mm
Résistance à la déchirure	Résistance à l'arrachement: 36 daN Ø 20 mm
Matière	PA (polyamide) 12 Rislan®
Longueur	194 mm
Largeur	9 mm
Poids du produit	0,003 kg

### Environnement

Absorption d'humidité max	0,9 %
Température de fonctionnement	-60...85 °C 100 °C pendant 1000 heures 120 °C maximum
Tenue à la flamme	HB se conformer à UL 94
Normes	EN 50146
Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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 utilisateur 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.