

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Transport public &gt; NSSHÖU

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15090501</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003251</b> <b>Description : Câble d'alimentation &gt;= 1kV pour installation fixe</b>
Âme	<b>cuivre étamé, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>mélange de caoutchouc type 3GI3</b>
Gaine interne	<b>composé caoutchouc, type GM 1b ou 5GM5</b>
Gaine externe	<b>mélange de caoutchouc type 5GM5, jaune (RAL 1016)</b>
Tension de service Uo/U	<b>600 / 1000 V</b>
Tension d'essai	<b>3000 V</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Les monoconducteurs peuvent aussi servir de câble de raccordement robuste sur les postes de soudage. Pour de fortes sollicitations mécaniques.

**APPLICATIONS**

Dans des conditions extrêmes.  
En extérieur et en locaux secs ou humides.  
Extraction minière et exploitation de surface.  
Raccordement des appareils et des machines mobiles

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Fortes sollicitations mécaniques  
Industrie minière  
Résistant aux huiles  
En extérieur

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **occasionnellement mobile : de - 25°C à + 90°C**

**fixe : de - 40°C à + 90°C**

Rayon de courbure **occasionnellement mobile : 10 x ø**

**fixe : 5 x ø**

Repérage conducteurs **jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308**

**à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **3 G 1,5 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **11,8 mm**

Poids article **200,000 Kg/Km**

Poids cuivre **43,200 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

VDE 0250-812 : homologation câble VDE NSSHÖU.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Résistant aux huiles selon EN 60811-404.

Résistance élevée au déchirement.

Résistant à l'abrasion.

N'est pas antistatique.

## ROHS

1

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.52 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.131 MO\)](#) 