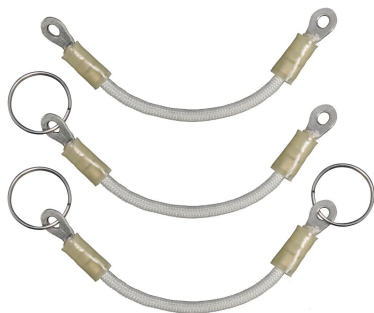


## Câbles de retenue • selon la norme DAN80

EH 4218.



### Description produit

Ils sont utilisés comme sécurité contre la perte pour les broches à billes. Les câbles de retenue sont caractérisés par leur construction légère et élastique. Outre les variantes standard, nous fabriquons toutes les autres variantes (différentes longueurs) et modèles (type [image] 1 - 3) conformes à la norme. Toutes les variantes d'anneaux porte-clés (laiton, DAN 191C20, DAN191-21, DAN191-14, DAN191-20) sont disponibles en option. Nous pouvons livrer dans des délais courts.

### Matières

#### Câble

- Nylon, blanc (selon MIL-C-5040 Typ III)

#### Anneau porte-clés

- Inox (selon DAN191C20)

#### Cosse de câble

- Cuivre, zingué par galvanisation (suiv. DIN46237 4-6)

#### Isolateur

- Nylon (polyamide), jaune

### Plus d'informations

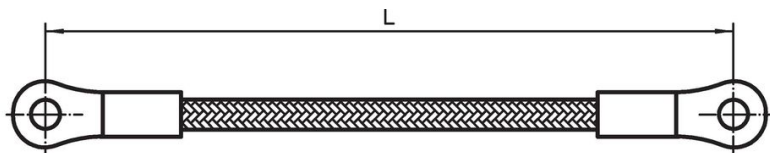
#### Notes

Informations complémentaires sur demande.  
Réalizations spéciales sur demande.


#### Autres produits

- Câbles de retenue
- Câbles de retenue, selon la norme NSA5732

### Plan



## Informations détaillées

Dimensions L +5 -3 [mm]	 [g]	Référence article
<b>avec cosse de câble et porte-clés, des deux côtés – croquis 1</b>		
200	5,0	4218.A20
<b>avec cosse de câble/avec cosse de câble et porte-clés – croquis 2</b>		
200	5,0	4218.B20
<b>avec cosse de câble, des deux côtés – croquis 3</b>		
430	5,6	4218.C43

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.