

## SBL/2111

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pour la protection contre les surintensités, nous offrons un fusible avec des dimensions de 6.3x32 mm en tailles de 500 mA à 12.5 A.

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Fusible simulé             |
| Référence  | <a href="#">0446200000</a> |
| Type       | SBL/2111                   |
| GTIN (EAN) | 4008190519759              |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |

**SBL/2111****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 6,8 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000035    | ETIM 7.0    | EC000035    |
| ETIM 8.0    | EC002704    | ECLASS 9.0  | 27-14-20-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-20-01 | ECLASS 10.0 | 27-14-20-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-20-01 | ECLASS 12.0 | 27-14-20-01 |

**Caractéristiques des matériaux**

Couleur beige

**Fusibles**

Couleur beige

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)