

Fusibles  
Porte fusibles

Acc. de batterie  
Câbles

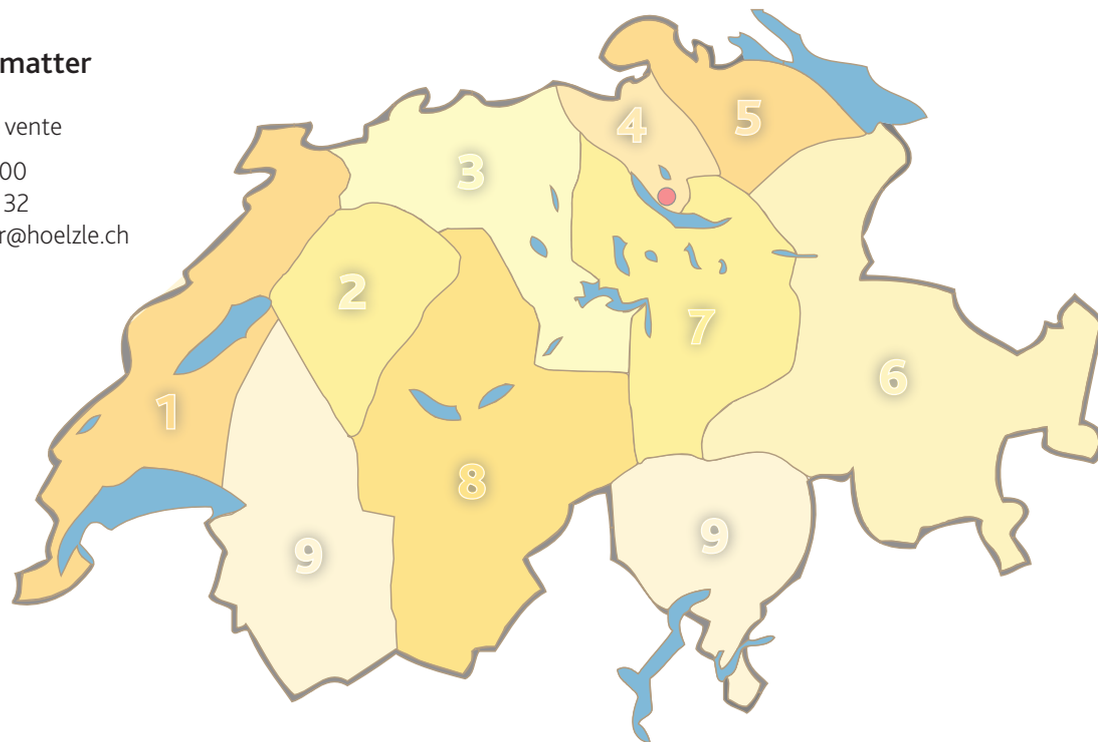


**Chapitre 3**

# Vos contacts

## Noe Lochmatter

Directeur de vente  
079 829 97 00  
044 928 34 32  
n.lochmatter@hoelzle.ch



### 1 Ralph Bahrt

078 781 96 69  
r.bahrt@hoelzle.ch

### 2 Roman Brühlhart

079 419 60 81  
r.bruehlhart@hoelzle.ch

### 3 Markus Felder

076 360 96 67  
m.felder@hoelzle.ch

### 4 Meta Fauler

079 365 02 04  
m.fauler@hoelzle.ch

### 5 Rolf Esslinger

079 359 11 51  
r.esslinger@hoelzle.ch

### 6 Andreas Riedi

076 412 86 86  
a.riedi@hoelzle.ch

### 7 Hansueli Hui

079 419 60 82  
h.hui@hoelzle.ch

### 8 Godi Hanhart

079 904 62 23  
g.hanhart@hoelzle.ch

### 9 Sven Baechtiger

079 470 22 72  
s.baechtiger@hoelzle.ch

## Impressum

HOELZLE AG  
Rosengartenstrasse 11  
CH-8608 Bubikon

Téléphone: 044 928 34 34  
Fax: 044 928 34 35

www.hoelzle.ch  
info@hoelzle.ch  
facebook.com/hoelzleag

## Acc. de batterie



- 3** Colliers de batterie
- 6** Tresse de masse
- 7** Pince de charge
- 8** Câbles

## Fusibles



- 10** Fusibles
- 11** Micro 2
- 11** Micro 3
- 12** ATO
- 12** MINI
- 12** Low Profile
- 13** ATO avec LED qui s'allume en cas de défaut
- 13** MINI avec LED qui s'allume en cas de défaut
- 14** MAXI
- 14** Torpedo
- 15** Fusibles en verre
- 16** KKK
- 16** Fusibles automatiques haute puiss.
- 16** Powerval CAL
- 16** ATO Fusibles thermiques
- 17** Fusibles automatiques MINI
- 17** Fusibles automatiques ATO
- 17** Fusibles automatiques ATO grand
- 18** MEGA
- 18** MIDI
- 19** PAL FEMALE
- 19** JCASE
- 19** Low Profile JCASE
- 19** MCase
- 19** PAL MALE
- 20** CF8
- 20** Ruban
- 20** Fusible à bande
- 20** Ruban pour élévateurs



## Boîte à fusibles



21 Boîte à fusibles

## Porte fusibles



24 pour fusibles LOW PROFILE

24 pour fusibles MINI

25 pour fusibles ATO

27 pour fusibles MAXI

28 pour fusibles TORPEDO

28 pour fusibles en verre

29 pour fusibles MIDI

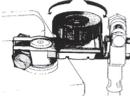
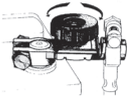
30 pour fusibles MEGA

31 pour fusibles à ruban

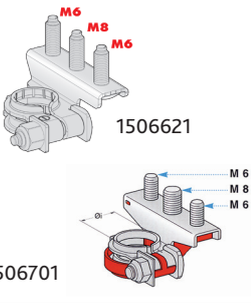
32 Powr-Blocs - système de porte-fusibles modulaires



## Colliers de batterie

|   |  |
|---|--|
|  <p>pince pour élargir les colliers de batterie</p> <p>Longueur: 170 mm</p> <p><b>BKSZ</b></p>   |  <p>robinet de batterie avec vis</p> <p>négatif</p> <p>montage simple</p>  <p><b>SW102</b></p> |
|  <p>anti-ivol avec câble fusible 30 A</p> <p>le câble permet la conservation des codes-radio</p>  <p><b>SW102K</b></p> |  <p>Quick Power</p> <p>le bloc consiste en borne positive et négative</p> <p><b>28620</b></p>   |
|  <p>colliers de batterie univ. zingué</p> <p>16 - 50 mm<sup>2</sup></p> <p>type très robuste</p> <p><b>490051</b> positif<br/><b>490052</b> négatif</p>  |  <p>colliers de batterie univ. zingué</p> <p>50 - 70 mm<sup>2</sup></p> <p>très bonne qualité</p> <p><b>490051G</b> positif<br/><b>490052G</b> négatif</p>                     |
|  <p>TECLA</p> <p>75 - 95 mm<sup>2</sup></p> <p>*** Swiss Made ***</p> <p><b>490051T</b> positif<br/><b>490052T</b> négatif</p>   |  <p>protection pour cosse de bat. pour 490051(G) &amp; 490052(G)</p> <p><b>497761R</b> rouge<br/><b>497761S</b> noir</p>   |
|  <p>modèle universel</p> <p>à gauche</p> <p><b>490054</b> positif<br/><b>490056</b> négatif</p>  |  <p>modèle universel</p> <p>à droite</p> <p><b>490053</b> positif<br/><b>490055</b> négatif</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>pour des petits pôles</p>  <p><b>490057</b> positif<br/><b>490058</b> négatif</p>             | <p>pour des pôles petits</p>  <p><b>101P</b> positif<br/><b>102N</b> négatif</p>  |
| <p>Ford</p>  <p><b>M161Z</b> positif<br/><b>M160Z</b> négatif</p>                                | <p>pour poids lourds<br/>50 mm<sup>2</sup></p>  <p><b>538N</b> positif<br/><b>537N</b> négatif</p>  |
| <p>pour poids lourds avec<br/>raccordement de lumière<br/>M6</p>  <p><b>490059</b> positif</p>  | <p>pour poids lourds</p>  <p><b>490061</b> négatif</p>   |
|  <p><b>421P/M10</b> positif, M10<br/><b>421P</b> positif, M12<br/><b>422N</b> négatif, M10</p> | <p>très bonne qualité</p>  <p><b>421PG/M10</b> positif, M10<br/><b>421PG</b> positif, M12<br/><b>422NG/M10</b> négatif, M10<br/><b>422NG</b> négatif, M12</p> |
| <p>pour poids lourds<br/>2-armig</p>  <p><b>490080</b> positif<br/><b>490081</b> négatif</p>   | <p>français ARELCO</p>  <p><b>492078</b> positif<br/><b>492079</b> négatif</p>  |
| <p>modèle USA<br/>M10</p>  <p><b>A93P</b> positif<br/><b>A94N</b> négatif</p>                  | <p>avec écrou papillon</p>  <p><b>191P</b> positif, M10<br/><b>192N</b> négatif, M8</p>   |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p>avec 3 connexions<br/>2 x M6 / 1 x M8</p>             | <p>avec 3 connexions<br/>2 x M6 / 1 x M8</p> <p><b>1506621</b> positif<br/><b>1506701</b> négatif</p> |  <p>Jeu d'adaptat. grand -&gt; petit<br/>avec 1 positif et 1 négatif</p> <p><b>51611</b> angulaire<br/><b>51621</b> linéal</p> | <p>Jeu d'adaptat. grand -&gt; petit<br/>avec 1 positif et 1 négatif</p> <p><b>51611</b> angulaire<br/><b>51621</b> linéal</p> |
|  <p>M8 (sans écrou)<br/>positif</p>                       | <p>M8 (sans écrou)<br/>positif</p> <p><b>CF8BA1</b> 1 pôle<br/><b>CF8BA2</b> 2 pôles</p>              |  <p>capuchon de pôle batterie japonnaise</p>   | <p>capuchon de pôle batterie japonnaise</p> <p><b>490057PH</b> pôle pos.<br/><b>490058PH</b> pôle neg.</p>                    |
|  <p>borne de batterie</p>                                | <p>borne de batterie</p> <p><b>289297</b> positif<br/><b>289298</b> négatif</p>                       |  <p>brosse pour nettoyer pôles et cosses de batterie</p>  | <p>brosse pour nettoyer pôles et cosses de batterie</p> <p><b>JHC201C</b></p>   |
|  <p>croix pour nettoyer pôles et cosses de batterie</p> | <p>croix pour nettoyer pôles et cosses de batterie</p> <p><b>JHC208C</b></p>                          |  <p>kit pôles batt. +/- pour visser</p> <p>laiton-zingué</p>   | <p>kit pôles batt. +/- pour visser</p> <p>laiton-zingué</p> <p><b>M60</b> pour vis M6<br/><b>M70</b> pour vis M8</p>          |

## Tresse de masse



en cuivre étamé  
 largeur: 18 mm  
 trou: 10.5 mm

**493020** 20 cm  
**493025** 25 cm  
**493030** 30 cm



en cuivre étamé  
 largeur: 18 mm  
 trou: 10.5 mm

**493035** 35 cm  
**493040** 40 cm  
**493050** 50 cm



pour poids lourds / 50mm<sup>2</sup>  
 largeur: 27 mm  
 trou: 10.5 mm  
 en cuivre

**7/400N** 40 cm  
**7/500N** 50 cm



tresse de masse / 35 mm<sup>2</sup>  
 largeur: 23 mm  
 trou: 8.5 mm

**490350** 35 cm  
**490500** 50 cm



tresse de masse / 16 mm<sup>2</sup>  
 largeur: 15 mm, trou: 10.5 mm

**494015** 15 cm  
**494020** 20 cm  
**494025** 25 cm  
**494030** 30 cm



tresse de masse / 16 mm<sup>2</sup>  
 largeur: 15 mm, trou: 10.5 mm

**494035** 35 cm  
**494040** 40 cm  
**494050** 50 cm



tresse anti-parasite  
 largeur: 10 mm  
 trou: M6 & M8

**200/68** 20 cm  
**280/68** 30 cm  
**400/68** 40 cm



tresse de masse / 16 mm<sup>2</sup>  
 largeur: 15 mm  
 par au mètre

**490002**

## Pince de charge



pince de charge  
...027: longueur 78 mm  
...028: longueur 105 mm

**492027+** 25 A / +  
**492027-** 25 A / -  
**492028+** 50 A / +  
**492028-** 50 A / -



pinces crocos  
longueur 51 mm  
branchement & borne à vis



**492021rt** rouge  
**492021sz** noir



40 A  
longueur 80 mm

**492000rt** positif   
**492000sz** négatif 



40 A  
longueur 80 mm  
avec la con. de lanquette de  
raccordement pour clips 6.3 mm

**492040** positif   
**492041** négatif 



60 A  
longueur 120 mm

**492001** positif   
**492002** négatif 



120 A  
longueur 160 mm

**492003** positif   
**492004** négatif 



300 A  
longueur 195 mm  
avec fresse de masse

**492007** positif   
**492008** négatif 



350 A  
longueur 165 mm

**492038** positif   
**492039** négatif 



400 A  
longueur 200 mm  
avec fresse de masse

**492009** positif   
**492010** négatif 



600 A  
longueur 160 mm  
avec fresse de masse

**492013** positif   
**492014** négatif 



800 A  
 longueur 180 mm  
 avec fresse de masse

492015

positif



492016

négatif



## Câbles



16/3.0/120A

16 mm<sup>2</sup>

longueur: 3 m

16/3.0/120A

120 A

16/3.0/300A

300 A

Startsafe16

220 A / avec valve



Startsafe16



25/3.5/400A

25 mm<sup>2</sup>, longueur: 3.5 m

25/3.5/120A

120 A

25/3.5/350A

350 A

25/3.5/400A

400 A

Startsafe25

350 A / avec valve



Startsafe25



F35/...

35 mm<sup>2</sup>, 400 A

F35/3.5/400A

3.5 m

F35/5.0/400A

5.0 m

F35/6.0/400A

6.0 m

Startsafe35

4.5 m / avec valve

SN12/35

Boîtier pour 35 mm<sup>2</sup>



Startsafe35



SN12/35



50 mm<sup>2</sup>, 500 A  
 longueur: 5 m

avec pince en fonte

F50/5.0/500A

SN12/50

Boîtier pour 50 mm<sup>2</sup>



35 mm<sup>2</sup>, 600 A  
longueur: 5 m  
avec protection pour l'électronique du véhicule

**TS170**



câble électr. en spirale 2 x 35 mm<sup>2</sup> avec fiches  
longueur: 4 m  
Ø extérieur 64 mm  
fiches en alu et caoutchouc.  
VG 96917



**651835**



AK594005012

Point pour aide de démarrage  
Ø 12 x 15 mm  
dist. trous 52 mm

**AK594005012** (positive)  
**AK59405** (negative)

**HOELZLE.info**

**Les ,Startsafe'-câbles de pontages sont équipés d'une protection contre la surtension, qui protège l'électronique des deux véhicules, en participant à l'activité de départ.**

L'ADAC utilise pour des raisons techniques et juridiques uniquement des câbles de pontage avec Startsafe.

## Les fabricants de voitures les plus importants du monde utilisent LITTELFUSE!

- La maison Littelfuse a développé les fusibles ATO, MINI, MAXI, MIDI & MEGA
- Les fusibles Littelfuse ont une qualité supérieure avec les dates électriques les plus exactes, un boîtier fermé, transparent et résistant au feu
- Chaque fusible a été testé avant sortir de l'usine

Plus de 85% des producteurs d'automobiles utilisent les fusibles de qualité Littelfuse!



## Fusibles

pour ATO, MINI et Low Profile



L97034

L97034

extracteur, testeur

L97021

extracteur pour fusible



L97021

## Micro 2

## Micro 3

9.1 x 15.3 x 3.8 mm

14.4 x 18 x 4.2 mm

|       |  |             |   |             |
|-------|--|-------------|---|-------------|
| 5 A   |   | Micro2/5A   |  | Micro3/5A   |
| 7.5 A |   | Micro2/7.5A |  | Micro3/7.5A |
| 10 A  |   | Micro2/10A  |  | Micro3/10A  |
| 15 A  |   | Micro2/15A  |  | Micro3/15A  |
| 20 A  |   | Micro2/20A  |   |             |
| 25 A  |   | Micro2/25A  |   |             |
| 30 A  |  | Micro2/30A  |   |             |

## Assortiment

Ce groupe d'articles est aussi disponible comme assortiment. Vous trouvez plus d'information dans le Chapitre 10D.

MICROSort Assortiment



|       | ATO   |        | MINI  |         | Low Profile  |           |
|-------|---|--------|---|---------|--|-----------|
|       | DIN 72581<br>SAE J. 1284<br>19 x 19 mm  |        | SAE J. 2077<br>11 x 16 mm   |         | 11 x 9 mm  |           |
| 1 A   |    | ATO1   |   |         |  |           |
| 2 A   |    | ATO2   |    | MINI2   |    | LPMini2   |
| 3 A   |    | ATO3   |    | MINI3   |    | LPMini3   |
| 4 A   |    | ATO4   |    | MINI4   |    | LPMini4   |
| 5 A   |    | ATO5   |    | MINI5   |    | LPMini5   |
| 7.5 A |    | ATO7.5 |    | MINI7.5 |    | LPMini7.5 |
| 10 A  |   | ATO10  |   | MINI10  |   | LPMini10  |
| 15 A  |  | ATO15  |  | MINI15  |  | LPMini15  |
| 20 A  |  | ATO20  |  | MINI20  |  | LPMini20  |
| 25 A  |  | ATO25  |  | MINI25  |  | LPMini25  |
| 30 A  |  | ATO30  |  | MINI30  |  | LPMini30  |
| 35 A  |  | ATO35  |   |         |  |           |
| 40 A  |  | ATO40  |   |         |  |           |

HOELZLE.info

Dans notre gamme vous trouvez alternativement aussi des fusibles de la marque iMaxx®

**ATO avec LED qui s'allume en cas de défaut**

**MINI avec LED qui s'allume en cas de défaut**

DIN 72581  
SAE J. 1284  
19 x 19 mm

SAE J. 2077

11 x 16 mm

|       |   |           |  |            |
|-------|---|-----------|--|------------|
| 2 A   |   |           |    | MINI2LED   |
| 3 A   |    | ATO3LED   |    | MINI3LED   |
| 4 A   |    | ATO4LED   |    | MINI4LED   |
| 5 A   |    | ATO5LED   |    | MINI5LED   |
| 7.5 A |    | ATO7.5LED |    | MINI7.5LED |
| 10 A  |    | ATO10LED  |    | MINI10LED  |
| 15 A  |  | ATO15LED  |  | MINI15LED  |
| 20 A  |  | ATO20LED  |  | MINI20LED  |
| 25 A  |  | ATO25LED  |  | MINI25LED  |
| 30 A  |  | ATO30LED  |  | MINI30LED  |

**Assortiment**

Ce groupe d'articles est aussi disponible comme assortiment. Vous trouvez plus d'information dans le Chapitre 10D.

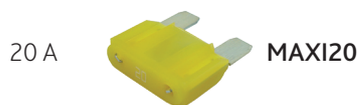
ATOLEDSort Assortiment

MINILEDSort Assortiment



**MAXI**

SAE J. 1888  
29 x 34 mm

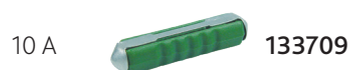


Extracteur

T9000P

**Torpedo**

DIN72581/1  
26.6 x 6.5 mm

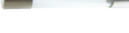


HOELZLE.info

Dans notre gamme vous trouvez alternativement aussi des fusibles de la marque iMaxx®

## Fusibles en verre

Tous les fusibles flink - sauf 8 A

|                | 20 x 5 mm<br>DIN 41661  | 32 x 6.3 mm<br>UL 275  |
|----------------|---|--|
| 0.63 A         |  20x5/0.630A |  |
| 1 A            |  20x5/1A     |  32x6.3/1A    |
| 1.25 A         |  20x5/1.25A  |  |
| 2 A            |  20x5/2A     |  32x6.3/2A    |
| 3 A            |  20x5/3A     |  32x6.3/3A    |
| 4 A            |  20x5/4A     |  32x6.3/4A    |
| 5 A            |  20x5/5A     |  32x6.3/5A    |
| 6.3 A          |  20x5/6.3A  |  |
| 8 A (retardée) |  20x5/8A   |  |
| 10 A           |  20x5/10A  |  32x6.3/10A |
| 15 A           |  20x5/15A  |  32x6.3/15A |
| 20 A           |  20x5/20A  |  32x6.3/20A |
| 25 A           |   |  32x6.3/25A |
| 30 A           |   |  32x6.3/30A |
| 30 A           |   |  32x6.3/35A |
| 40 A           |   |  32x6.3/40A |
| 50 A           |   |  32x6.3/50A |



### KLK

38.1 x 10.3 mm  
pour tester

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 2 A  |  | KLK2  |
| 4 A  |  | KLK4  |
| 10 A |  | KLK10 |
| 15 A |  | KLK15 |
| 25 A |  | KLK25 |
| 30 A |  | KLK30 |

### Powerval CAL

68.6 x 16 x 10.6 mm  
distance trous 50 mm

|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| 150 A, CAL.1 |  | 0601350 |
| 150 A, CAL.2 |  | 0601400 |
| 150 A, CAL.3 |  | 0601450 |
| 180 A, CAL.4 |  | 0601500 |
| 180 A, CAL.5 |  | 0601700 |

### Fusibles automatiques haute puiss.

max. 42 V, étanche  
75 x 49 x 45 mm



|       |        |
|-------|--------|
| 40 A  | AF40A  |
| 60 A  | AF60A  |
| 100 A | AF100A |
| 150 A | AF150A |
| 200 A | AF200A |

### ATO Fusibles thermiques

max. 12 V  
25 x 10 x 25 mm



|      |          |
|------|----------|
| 12 A | 1160/12A |
| 15 A | 1160/15A |
| 20 A | 1160/20A |
| 30 A | 1160/30A |

### Fusibles automatiques MINI

max. 29 V  
13.3 x 7 x 37 mm



### Fusibles automatiques ATO

max. 28 V  
35.7 x 19.7 x 6.2 mm



### Fusibles automatiques ATO grand

max. 58 V  
22 x 9.8 x 51.6 mm



|       |           |          |        |
|-------|-----------|----------|--------|
| 3 A   |           |          | 117003 |
| 5 A   | 1620/5A   | E39/5A   | 117005 |
| 6 A   |           |          | 117006 |
| 7.5 A | 1620/7.5A | E39/7.5A |        |
| 8 A   |           |          | 117008 |
| 10 A  | 1620/10A  | E39/10A  | 117010 |
| 15 A  | 1620/15A  | E39/15A  | 117015 |
| 20 A  | 1620/20A  | E39/20A  | 117020 |
| 25 A  | 1620/25A  | E39/25A  | 117025 |
| 30 A  | 1620/30A  | E39/30A  | 117030 |

### Assortiment

Ce groupe d'articles est aussi disponible comme assortiment. Vous trouvez plus d'information dans le Chapitre 10D.

1620Sort Assortiment

E39Sort Assortiment



**MEGA**

69 x 19 mm  
distance trous 50.8 mm

|       |   |         |
|-------|---|---------|
| 80 A  |    | MEGA80  |
| 100 A |    | MEGA100 |
| 125 A |    | MEGA125 |
| 150 A |    | MEGA150 |
| 175 A |    | MEGA175 |
| 200 A |   | MEGA200 |
| 225 A |  | MEGA225 |
| 250 A |  | MEGA250 |
| 300 A |  | MEGA300 |
| 400 A |  | MEGA400 |
| 500 A |  | MEGA500 |

**MIDI**

41 x 12 mm  
distance trous 30 mm

|       |   |         |
|-------|---|---------|
| 30 A  |    | MIDI30  |
| 40 A  |    | MIDI40  |
| 50 A  |    | MIDI50  |
| 60 A  |    | MIDI60  |
| 70 A  |    | MIDI70  |
| 80 A  |   | MIDI80  |
| 100 A |  | MIDI100 |
| 125 A |  | MIDI125 |
| 150 A |  | MIDI150 |
| 200 A |  | MIDI200 |

Porte-fusible Mega Flex

L298102



[HOELZLE.info](http://HOELZLE.info)

Dans notre gamme vous trouvez alternativement aussi des fusibles de la marque iMaxx®

## PAL FEMALE      JCASE      Low Profile JCASE

22 x 15 x 30 mm      23 x 16 x 37 mm      17 x 13 x 27 mm      14 x 13 x 31 mm      10 x 12 x 27 mm      14.5 x 12 x 16 mm

|      |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |  |  |
| 20 A | <b>L293020</b>  |   |   |   | <b>L495020</b>  | <b>LPJC20</b>   |
| 25 A |   |   |   | <b>L293525</b>  | <b>L495025</b>  | <b>LPJC25</b>   |
| 30 A | <b>L293030</b>  |   | <b>L293830</b>  | <b>L293530</b>  | <b>L495030</b>  | <b>LPJC30</b>   |
| 40 A | <b>L293040</b>  |   |   |   | <b>L495040</b>  | <b>LPJC40</b>   |
| 45 A |   | <b>L293545</b>  |   |   |   |   |
| 50 A | <b>L293050</b>  |   |   |   | <b>L495050</b>  | <b>LPJC50</b>   |
| 60 A | <b>L293060</b>  |   |   |   | <b>L495060</b>  | <b>LPJC60</b>   |
| 65 A |   | <b>L293565</b>  |   |   |   |   |
| 75 A |   | <b>L293575</b>  |   |   |   |   |

13 x 19 x 31 mm

|       |                |
|-------|----------------|
| 80 A  | <b>0470080</b> |
| 100 A | <b>0470100</b> |

## MCase

10.7 x 17.5 x 6.2 mm

|      |   |
|------|---|
|      |  |
| 15 A | <b>MCase15</b>  |
| 20 A | <b>MCase20</b>  |
| 25 A | <b>MCase25</b>  |
| 30 A | <b>MCase30</b>  |
| 40 A | <b>MCase40</b>  |

## PAL MALE

46 x 21 mm

63 x 21 mm

22 x 43 mm

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |  |  |  |
| 30 A  | <b>L283030</b>  | <b>L295030</b>  | <b>L294030</b>  |
| 40 A  | <b>L283040</b>  | <b>L295040</b>  | <b>L294040</b>  |
| 50 A  | <b>L283050</b>  | <b>L295050</b>  | <b>L294050</b>  |
| 60 A  | <b>L283060</b>  | <b>L295060</b>  | <b>L294060</b>  |
| 70 A  | <b>L283070</b>  | <b>L295070</b>  | <b>L294070</b>  |
| 80 A  | <b>L283080</b>  | <b>L295080</b>  | <b>L294080</b>  |
| 100 A | <b>L283100</b>  | <b>L295100</b>  | <b>L294100</b>  |
| 120 A | <b>L283120</b>  | <b>L295120</b>  | <b>L294120</b>  |

|       | CF8   | Ruban   | Fusible à bande  | Ruban pour élévateurs   |
|-------|---|---|--|---|
|       | j.à 48 V - céramique  | 11 x 41 mm<br>distance trous 30 mm  | 42 x 12 mm<br>distance trous 30 mm   | 81 mm - 2 x M10<br>distance trous 60 mm   |
|       |  |  |  |  |
| 25 A  |   | 0200294   |  |   |
| 30 A  |   | 0200296   | 775301   |   |
| 40 A  |   | 0200300   | 775401   |   |
| 50 A  | CF8/50  | 0200297   | 775501   | 5701550   |
| 60 A  |   | 0200301   | 775601   |   |
| 63 A  |   |   |  | 5701563   |
| 70 A  |   |   | 775701   |   |
| 75 A  | CF8/75  |   |  |   |
| 80 A  |   | 0200298   | 775801   | 5701580   |
| 100 A | CF8/100   | 0200299   | 776101   | 5701610   |
| 110 A |   |   | 776111   |   |
| 125 A | CF8/125   | 0200303   | 776125   | 5701621   |
| 150 A | CF8/150   | 0200302   | 776151   | 5701615   |
| 160 A |   |   |  | 5701616   |
| 175 A | CF8/175   |   | 776171   | 5701617   |
| 200 A | CF8/200   |   |  | 5701620   |
| 250 A | CF8/250   |   |  | 5701625   |
| 300 A | CF8/300   |   |  | 5701630   |
| 400 A |   |   |  | 5701640   |
| 500 A |   |   |  | 5701650   |



CF8BA1

CF8BA2

Approprié aux CF8 fusibles

CF8BA1

1 pôle, 1 x M8

sans écrous

CF8BA2

2 pôles, 2 x M8

sans écrous

CF8MU

écrous d'isolation p. M10-cosse



CF8MU



## Boîte à fusibles



Boîte à fusibles sur cosse pour 1 x MEGA et 2 x MIDI

incl. couvercle et sans fusibles

121 x 770 x 52 mm

**0100012**



pour 4 fusibles Mini

32 x 21 x 36 mm

avec couvercle et cosses



**H7200**



260500

Boîte pour fusibles

sans fusibles

**260500** 12-pôles

**260501** 6-pôles



260501



Boîte pour fusibles à fiches 2 pôles

52 x 55 x 42 mm  
distance trous 44 mm

pour 2 x ATO

**0100602**



pour fusibles ATO

**0100610** 4 x ATO - distance trous 65 mm

**0100600** 6 x ATO - distance trous 85 mm

**241503** 6 x ATO - avec LED

**0100590** 8 x ATO - distance trous 105 mm





pour fusibles ATO

**0100540** 4 x ATO - distance trous 53.5 mm

**0100560** 6 x ATO - distance trous 73.5 mm



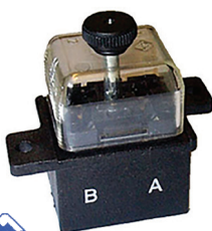
Boîte pour fusibles à fiches 12 pôles

211 x 52 x 41.5mm  
distance trous 203 mm

pour 12 x ATO



**260206**



pour fusibles ATO

2-pôles

**150003** 2 x ATO

**051786** fiches centrales



**051786**

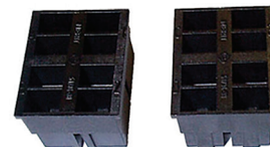


pour fusibles ATO

4-pôles

**150103** 4 x ATO

**051781** fiches centrales



**051781**



pour fusibles ATO

6 pôles - avec vis

**150203** 6 x ATO

**051534** distance trous

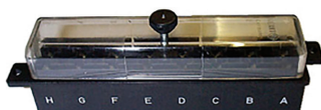
**150290** adaptateur pour fusibles ETA



**051534**



**150290**



pour fusibles ATO

8 pôles

**150303** 8 x ATO

**051734** distance trous



**051734**



Accessoire pour toutes les boîtes 150 XXX



061401

**061401** pont de contact



159990

**159990** fixation boîtes à fusibles

pour fusibles ATO



12 pôles

**0100655** 12 x ATO (incl. cosses)



1107901

**1107901** cosses - 6.0 mm<sup>2</sup>

pour fusibles Torpedo  
couvrete noir



**135000** 2 x Torpedo

**135100** 4 x Torpedo

**135200** 6 x Torpedo

**135300** 8 x Torpedo

**135500** 12 x Torpedo

pour fusibles Torpedo  
couvrete transparent



**135070** 2 x Torpedo

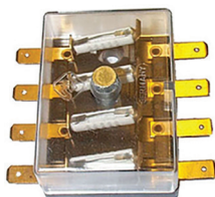
**135170** 4 x Torpedo

**135270** 6 x Torpedo

**135370** 8 x Torpedo

**135570** 12 x Torpedo

pour fusibles Torpedo



**145070** 2 x Torpedo

**145170** 4 x Torpedo

**145270** 6 x Torpedo

**145370** 8 x Torpedo

2 pôles  
100 x 64 x 55 mm  
dist. de fix 115 mm



**AK603002048** boîte à fusibles

**AK603002022** pont

**AK011000103** douille



AK603002022



AK011000103

## pour fusibles LOW PROFILE



element d'extension avec fusile pour boîte à fusibles  
jusqu'à max. 10 A

FHM200LP

## pour fusibles MINI



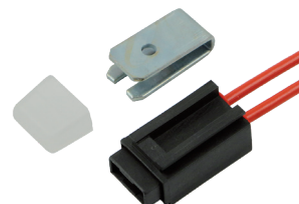
H7100

pour 1 fusible Mini  
16.4 x 14.1 x 39.0 mm  
avec couvercle, câbles et fixation

H7100

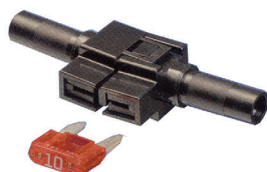
H7120

câble 120 mm



H7120

Easy Crimp



 **Littelfuse**

L153003



L445007

In-Line



**L445007** avec câble 2.0 mm<sup>2</sup>

**L445006** avec câble 3.0 mm<sup>2</sup>

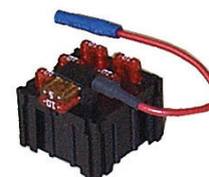


L445006



élément d'extension avec fusible pour boîte à fusibles

jusqu'à max. 10 A



**FHM200**

## pour fusibles ATO



190972



133600M

**190972** pour câbles jusqu'à 2.5 mm<sup>2</sup>

**133600M** pour fiches plates 6.3 mm

**133610** pour fiches plates 6.3 mm

**133600** incl. 2 cosses 250625UN



133610



133600



kit porte-fusible ATO

avec couvercle et cosses

37 x 8.3 x 16.4 mm

**H1130**



kit. porte-fusible ATO pour socle relais

RL700001/4/5

avec cosses 2 x 1108000 et

cache 0100359

**RL700007A**



protégé contre l'eau



- 0101320 1 pôle
- 0100440 prints
- 4507771 caoutchouc - 2.5 mm<sup>2</sup>
- SB0101320 empaqueté (complet)



4507771



0100440



élément d'extension avec fusible pour boîte à fusibles

jusqu'à max. 10 A



FHA200

In-Line



- L150259 avec câble 1.5 mm<sup>2</sup>
- L155300 avec câble 2.0 mm<sup>2</sup>
- L445008 avec câble 2.0 mm<sup>2</sup> - protégé à l'eau



L445008



In-Line



- L150260 avec câble 3.0 mm<sup>2</sup>
- L155400 avec câble 5.0 mm<sup>2</sup>
- L445009 avec câble 3.0 mm<sup>2</sup> - protégé à l'eau



L445009



0100330

- 0100330 porte fusible - trou: 22 x 11 mm
- 0100420 pour prints - distance 12.7 mm



0100420



- 0100351 pour fiches plates 6.3 mm
- 0100359 couvercle
- 0100352 fixages



0100359



0100352



**pour fusibles MAXI**



In-Line  
max. 60 A  
80 x 53 x 17 mm, câble ca. 280 mm

3608



L152001A



L152001A set complet  
L152001 2 x M5 vis  
L152900 couvercle



L152001

L152900

protège à l'eau



L152003 fixation  
L152903 couvercle  
L913726 cosse: 2.5 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
L913727 cosse: 4.0 - 6.0 mm<sup>2</sup>  
L913728 cosse: 6.0 - 10.0 mm<sup>2</sup>  
L868905 isolants de fils: 2.5 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
L868906 isolants de fils: 6.0 - 10.0 mm<sup>2</sup>



L1152903



L913726 & -27



L868905 & -06



0100390  
0100391 couvercle  
0100392 socle  
1107660 cosse -jusqu'à 6.0 mm<sup>2</sup>  
1107670 cosse - jusqu'à 10.0 mm<sup>2</sup>



0100391



0100392



1107670 & -60

## pour fusibles TORPEDO



133100IV



**133100IV**

8 A - avec arrêt en baïonnette

**133102**

25 A - avec arrêt en baïonnette

**133100ST**

8 A - connexion à fiches 6.3 mm



133102

## pour fusibles en verre



pour les fusibles en verre

**L445003**

pour 20x5 mm - avec câble 1.5 mm<sup>2</sup>

**L155100**

pour 20 x 5 mm & 32 x 6.3 mm - 20 A



pour les fusibles en verre

étanche



**FX0385**

pour 20 x 5 mm + 32 x 6.3 mm

Porte-fusible à encastrer



**133623**

installation Ø 13 mm - 20 x 5 mm

**L342038**

installation Ø 13 mm - 32 x 6.3 mm



**pour fusibles MIDI**



43 x 19 x 16.5 mm  
 max. 200 A  
 2 x M5 boulon  
 sans possibilité de fixation pour montage volant



**L498921**



51.4 x 27.3 x 24.9 mm  
 max. 200 A  
 dist. de fix. 41 mm  
 2 x M5 boulon



**L498900**



50 x 90 x 40 mm  
 dist. de fix. 60 mm



**AK602010200**

**AK60401** double, M5 boulon  
**AK602010200** pont



87 x 90 x 40 mm



**AK602010300**

**AK60201** 4 pôles, M5 boulon  
**AK602010300** pont



96 x 80 x 39 mm  
 MIDI: max. 4 x 200A, MEGA: jusqu'à 500 A  
 dist. de fix. 115 mm  
 MIDI: M5, MEGA: M8



## pour fusibles MEGA



119.4 x 38.1 x 38.9 mm  
max 500 A  
dist. de fix 101.6 mm  
M8 boulon  
entrée câble: 16 x 16 mm



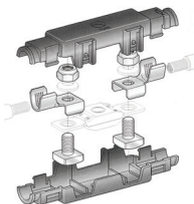
**L298900**



étanche  
131x38x40 mm (avec cache)  
max. 250 A  
dist. de fix 107 mm



**L298907**



Vis Ø 8 mm  
entrée câble Ø 13 mm



**0100380**



avec entrée et sortie du câble flexible  
121 x 34 x 42 mm  
max. 500 A  
dist. de fix 105 mm  
2 x M8, 8 - 70 mm<sup>2</sup>, -40° jusqu'à +125° C



**L298102**

pour fusibles à ruban



0100360

0100360

11 x 41 mm



5701000

5701000

22 x 81 mm (élevateurs)

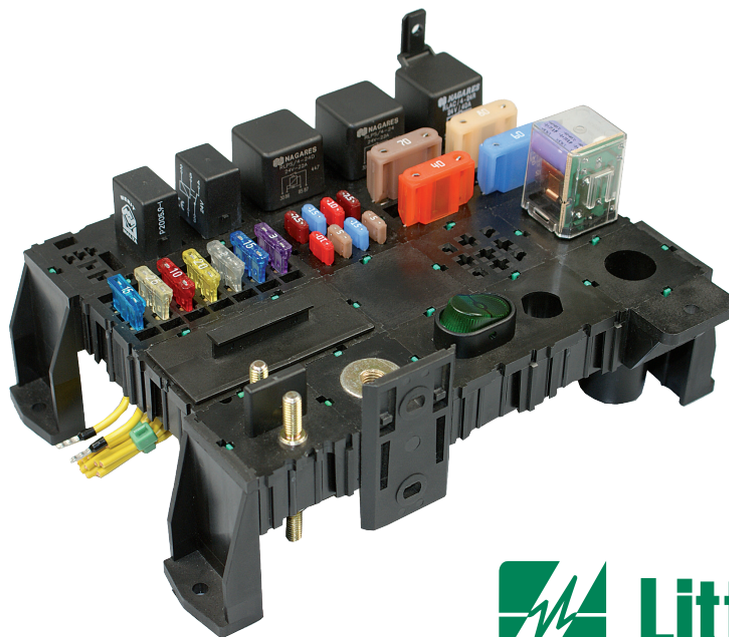


## Powr-Bloks - système de porte-fusibles modulaires

HOELZLE.info

Powr-Bloks de Littelfuse est un système de porte-fusibles modulaires qui permet une configuration répondant aux besoins spécifiques des clients.

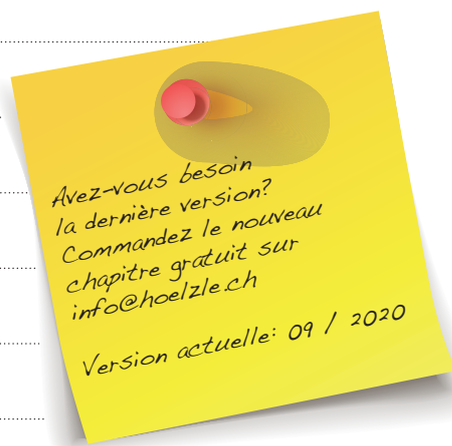
Outre les porte-fusibles pour fusibles Mini, ATO et Maxi, il existe aussi des modules pour relais, distributeurs de courant et modules nus, y compris supports pour montage sur pieds ou suspendu du boîtier de fusibles.

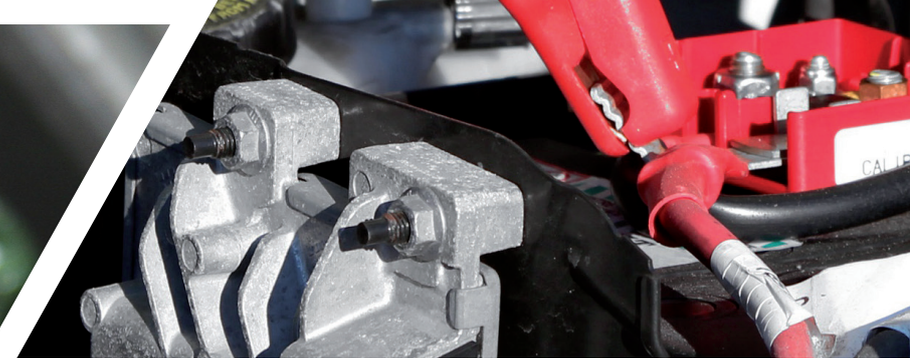


 **Littelfuse**<sup>®</sup>

Tous les articles et plus d'informations sont disponibles sur notre webshop [www.hoelzle.ch](http://www.hoelzle.ch)







**HOELZLE**  
autoélectricité.ch

*Le contact d'excellence*