

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Bloc de jonction-fusibles, type de fusible: Verre / Céramique / ..., nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 0,2 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, intensité nominale: 6,3 A, tension nominale: 800 V, largeur: 8,2 mm, type de fusible: G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: noir

### Avantages

- Variantes avec voyant lumineux
- Grande surface de repérage
- Le cran de sûreté s'arrête en position finale.

RoHS

### Données commerciales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement         | 50 pc   |
| GTIN                             | <br>4 017918 090623 |
| GTIN                             | 4017918090623   |
| Poids par pièce (hors emballage) | 16,000 GRM  |
| Numéro du tarif douanier         | 85369040  |
| Pays d'origine                   | Turquie   |

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

|   |  |
|---|--|
| Remarque  | Veillez utiliser le matériel de repérage comportant un pas de 8,2 mm pour le repérage de bloc de jonction. |
|   | Veillez utiliser le matériel de repérage comportant un pas de 6,2 mm pour le repérage du levier.           |
| Nombre d'étages                                   | 1  |
| Nombre de connexions                              | 2  |
| Section nominale                                  | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Coloris   | noir   |
| Matériau isolant                                  | PA   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94               | V0   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W   |

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

|   |  |
|---|--|
| Fusible   | G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30   |
| Type de fusible   | Verre / Céramique / ...  |
| Tension de choc assignée  | 8 kV   |
| Degré de pollution  | 3  |
| Catégorie de surtension   | III  |
| Groupe d'isolant  | I  |
| Connexion selon la norme  | CEI 60947-7-3  |
| Courant de charge maximal   | 6,3 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)             |
| Intensité nominale $I_N$  | 6,3 A  |
| Tension nominale $U_N$  | 800 V (comme bloc de jonction porte-fusible)                         |
| Paroi latérale ouverte  | non  |
| Nombre de pôles   | 1  |
| Spécific. contrôle protection contre contact                                | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11                                  |
| Protection contre les risques de contact avec le dos de la main             | garanti  |
| Protection des doigts   | garanti  |
| Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large      | Test réussi  |
| Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                                  |
| Spectre d'essai   | Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule |
| Fréquence d'essai   | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$                  |
| Niveau ASD  | $1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$                           |
| Accélération  | 0,8 g  |
| Durée de l'essai par essieu   | 5 h  |
| Sens d'essai  | Axes X, Y et Z   |
| Résultat de l'essai de choc   | Test réussi  |
| Spécification de l'essai de choc  | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                                  |
| Forme de choc   | Semi-sinusoidal  |
| Accélération  | 5g   |
| Durée des chocs   | 30 ms  |
| Nombre de chocs par sens  | 3  |
| Sens d'essai  | Axes X, Y et Z (pos. et nég.)  |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)              | 130 °C   |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))       | 125 °C   |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                  | -60 °C   |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                             | réussi   |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)       | réussi   |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                          | réussi   |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                   | 27,5 MJ/kg   |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22   | HL 1 - HL 3  |

# Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|   |             |
|---|-------------|
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

### Dimensions

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 8,2 mm  |
| Longueur          | 72,5 mm |
| Hauteur NS 35/7,5 | 56,5 mm |
| Hauteur NS 35/15  | 64 mm   |
| Hauteur NS 32     | 61,5 mm |

### Conditions d'environnement

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 85 °C   |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 55 °C (Pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C) |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %  |
| Température ambiante (montage)                    | -5 °C ... 70 °C  |
| Température ambiante (confirmation)               | -5 °C ... 70 °C  |

### Caractéristiques de raccordement

|   |                      |
|---|----------------------|
| Section de conducteur rigide min.   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur rigide max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section de conducteur souple min.   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section du conducteur AWG min.  | 24                   |
| Section du conducteur AWG max.  | 12                   |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.          | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.            | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.            | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section avec peigne de liaison rigide max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section avec peigne de liaison souple max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 2 conducteurs rigides de même section min.  | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs rigides de même section max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section min.  | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs de même section, souples avec embout sans douille en plastique min. | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs de même section, souples avec embout sans douille en plastique max. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

|  |                     |
|--|---------------------|
| 2 conducteurs de même section, souples avec embout TWIN avec douille en plastique min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs de même section, souples avec embout TWIN avec douille en plastique max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section avec peigne de liaison rigide max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section avec peigne de liaison souple max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Type de raccordement   | Raccordement vissé  |
| Longueur à dénuder   | 8 mm                |
| Gabarit  | A4                  |
| Filetage vis   | M3                  |
| Couple de serrage min.   | 0,6 Nm              |
| Couple de serrage max.   | 0,8 Nm              |

#### Normes et spécifications

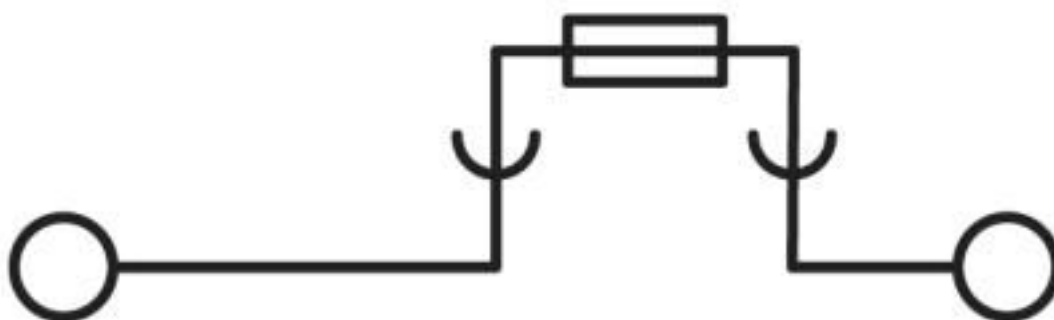
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme            | CSA           |
|                                     | CEI 60947-7-3 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0            |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans   |
|            | La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses. |

### Schémas

Schéma de connexion



### Classifications

#### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141116 |
| eCl@ss 4.0    | 27141100 |
| eCl@ss 4.1    | 27141100 |
| eCl@ss 5.0    | 27141100 |

# Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141116 |
| eCl@ss 8.0 | 27141116 |
| eCl@ss 9.0 | 27141116 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000899 |
| ETIM 4.0 | EC000899 |
| ETIM 5.0 | EC000899 |
| ETIM 6.0 | EC000899 |
| ETIM 7.0 | EC000899 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |
| UNSPSC 18.0   | 39121410 |
| UNSPSC 19.0   | 39121410 |
| UNSPSC 20.0   | 39121410 |
| UNSPSC 21.0   | 39121410 |

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

DNV GL / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / RS / LR / EAC / cULus Recognized

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

|        |  |   |            |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a> | TAE00001ER |
|--------|--|---|------------|

# Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

## Homologations

|                            |  |   |       |
|----------------------------|--|---|-------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                            |  | B   | C     |
| Tension nominale UN        |  | 600 V   | 600 V |
| Intensité nominale IN      |  | 6,3 A   | 6,3 A |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  | 28-10   | 28-10 |

|                            |  |   |              |
|----------------------------|--|---|--------------|
| UL Recognized              |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |  | B   | C            |
| Tension nominale UN        |  | 600 V   | 600 V        |
| Intensité nominale IN      |  | 12 A  | 12 A         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  | 26-10   | 26-10        |

|                            |  |   |              |
|----------------------------|--|---|--------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |  | B   | C            |
| Tension nominale UN        |  | 600 V   | 600 V        |
| Intensité nominale IN      |  | 12 A  | 12 A         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  | 26-10   | 26-10        |

|     |  |  |                          |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC |  |  | RU C-<br>DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|--|--------------------------|

|    |  |   |              |
|----|--|---|--------------|
| RS |  | <a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a> | 17.00013.272 |
|----|--|---|--------------|

|    |  |   |          |
|----|--|---|----------|
| LR |  | <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a> | 88/20086 |
|----|--|---|----------|

|     |  |  |                          |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC |  |  | RU C-<br>DE.BL08.B.00534 |
|-----|--|--|--------------------------|

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Homologations

cULus Recognized



### Accessoires

#### Accessoires

#### Crampon terminal

Butée - CLIPFIX 35 - 3022218



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Butée - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

Butée - E/NS 35 N - 0800886



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Butée - E/UK - 1201442



Butée, largeur: 9,5 mm, hauteur: 35,3 mm, matériau: PA, longueur: 50,5 mm, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, coloris: gris

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

Butée - E/UK 1 - 1201413



Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris

---

### Liaison directe

Peigne de liaison - EBS 2- 8 - 3118151



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

---

Peigne de liaison - EBS 3- 8 - 3118148



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

---

Peigne de liaison - EBS 10- 8 - 3118135



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

---

Peigne de liaison - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Peigne de liaison, pas: 16,4 mm, longueur: 24 mm, largeur: 55,4 mm, nombre de pôles: 4, brochage: 1, 3, 5, 7, coloris: gris

---



## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

Peigne de liaison - EB 1/3/5-8 - 3072341



Peigne de liaison, pas: 16,4 mm, longueur: 24 mm, largeur: 39 mm, nombre de pôles: 3, brochage: 1,3,5, coloris: gris

---

### Outil de serrage

Tournevis - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

---

### Pont

Connecteur simple - UK 5-HESI DM - 5023901



Serre-fil métallique sous la forme d'une cartouche fusible en tube de verre de 5 x 30 mm pour l'emploi dans des blocs de jonction-fusibles UK 5-HESI

---

### Profilé

Profilé percé - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Profilé percé, Profilé G, largeur: 32 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Profilé plein, Profilé G, largeur: 32 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argent

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

---

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

---

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730

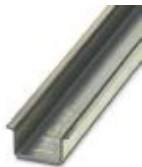


Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé plein, Profil standard 2,3 mm, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Repère pour borne imprimé

Repérage ZB - ZB 8 CUS - 0825011



Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 CUS - 0824597



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

#### Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

#### Repérage ZB - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### Repérage ZB - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### Repères pour blocs de jonction - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### Repère pour borne vierge

## Bloc de jonction-fusibles - UK 5-HESI - 3004100

### Accessoires

#### Repérage ZB - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 - 0818072



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

#### Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 - 0828740



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

### Voyant lumineux

#### Affichage lumineux - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 24 - 2202220



Affichage lumineux, coloris: transparent

#### Affichage lumineux - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 250 - 2204231



Affichage lumineux, coloris: transparent