

**Caractéristiques :**

- Connecteurs femelles picoMAX®, possibilité de codage, 4 pôles
- Unité précâblée
- Raccordement de conducteur flexible
- Configuration individuelle des points de raccordement
- Différentes possibilités de marquage
- Couvercle transparent plombable
- Possibilité de pontage pour contact de pontage 859-402

**Données électriques**

Puissance dissipée admissible (max.)	3 W
--------------------------------------	-----

**Données de référence selon CEI/EN 60664-1**

Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Tension de référence (III / 2)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Tension de référence (II / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant de référence	16 A

**Données de référence selon UL 1059**

Courant de référence UL (Use Group D)	10 A
Tension de référence UL (Use Group B)	300 V
Courant de référence UL (Use Group B)	15 A
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V

**Données de référence selon CSA**

Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	15 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	10 A

### Données de raccordement

Nombre de pôles	4
nombre des niveaux	3
Nombre logements de pontage	0
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

### Données géométriques

Largeur	22,5 mm / 0.886 inch
Hauteur	112 mm / 4.41 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	107 mm / 4.213 inch
Pas	5 mm / 0.197 inch

### Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

### Données du matériau

Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériel de l'enveloppe	PC
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Charge calorifique	2,229 MJ
Poids	106,1 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-18-27-02
eCl@ss 9.0	27-18-27-02
ETIM 9.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821561446
Numéro du tarif douanier	85472000900

## Conformité environnementale du produit

Liste des substances candidates REACH	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	7e380ee9-74af-4972-a5e2-8cbe68601e52
SCIP notification number (Belgique)	f389bbcd-454a-4276-8ed7-ada5433759e3
SCIP notification number (Bulgarie)	ac1ccd4c-f068-4b1b-86f4-148f12fbc1e6
SCIP notification number (République tchèque)	c38893fa-a012-4627-99f7-4cb811e61450
SCIP notification number (Danemark)	07765870-3055-4dd4-a8fe-6dbd893feca7
SCIP notification number (Finlande)	e87f43e2-719e-4ca3-9082-3c1260f6b1df
SCIP notification number (France)	c5fe07e1-16da-4526-9879-5756d64ea7e5
SCIP notification number (Allemagne)	d8747c26-b97d-4b80-a951-fa6a73f60418
SCIP notification number (Hongrie)	d696c1e6-0edc-4f3a-9923-cdd0e0551f6e
SCIP notification number (Italie)	88c369f9-865e-4602-bffe-faab7c04de80
SCIP notification number (Pays bas)	0a997275-70a6-4d10-9db7-665ee6002239
SCIP notification number (Pologne)	43a63121-6a11-4e59-b8ff-82b7f3232881
SCIP notification number (Roumanie)	a8270e15-cb9d-4ae6-827a-675942c6c4d6
SCIP notification number (Suède)	087e1709-3635-4eed-916a-52db5dacc95

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2857-123



## Documentation

### Texte complémentaire

2857-123	20.02.2019	docx 15.74 KB	
2857-123	20.02.2019	xml 5.07 KB	

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models  
2857-123



### Données CAE

EPLAN Data Portal  
2857-123



WSCAD Universe  
2857-123



ZUKEN Portal  
2857-123



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Contact de pontage

##### 1.1.2.1 Contact de pontage



Réf.: [281-482](#)

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris



Réf.: [859-402/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-402](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-402/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-402/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; rouge

#### 1.1.4 Outil

##### 1.1.4.1 Codage



Réf.: [2092-1610](#)

Support de détrompeurs pour codage; orange

##### 1.1.4.2 Outil de manipulation



Réf.: [210-657](#)

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; multicolore



Réf.: [210-720](#)

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

## 1.1.5 Repérage

### 1.1.5.1 Appareils de marquage



Réf.: 210-110

Stylo feutre-graveur

### 1.1.5.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

### 1.1.5.3 Étiquette de marquage



Réf.: 793-502

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-566

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-503

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-504

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-505

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-506

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-141

Micro-WSB-Inline; 2000 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

## Indications de manipulation

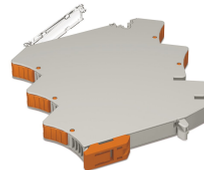
### Montage



1. Unité précâblée



2. Placer le circuit-imprimé et souder



3. Enficher les parties latérales