



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

Données géométriques

Largeur	22,5 mm / 0.886 inch
Hauteur	105 mm / 4.134 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	1,746 MJ
Poids	73,1 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	4050821561453
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)	bed55810-8baa-4a94-9237-32d4966159c5
SCIP notification number (Belgique)	a4f3b385-757e-4c34-8783-740b5b9ff430
SCIP notification number (Bulgarie)	011b6d5c-2a61-4742-896a-adcb6af379bc
SCIP notification number (République tchèque)	eafce0a4-24de-42c6-896a-3efd28e111f1
SCIP notification number (Danemark)	7946f596-40cb-4f2c-ab55-2fe19f929987
SCIP notification number (Finlande)	a0d24c2e-2e1b-4498-843a-1b04c19e06d4
SCIP notification number (France)	c4f3a1c5-3ece-4c8c-9754-6e9bd25282a8
SCIP notification number (Allemagne)	280d0c68-30d0-4868-9813-64c1513f7f7d
SCIP notification number (Hongrie)	3a0d4616-26b5-422a-84a9-2e9c7e41ac1c
SCIP notification number (Italie)	b210eed5-6319-41f1-afac-8a22208abadb
SCIP notification number (Pays bas)	106066df-5074-4cf6-836c-2487835d27c9
SCIP notification number (Pologne)	f36f8ec8-fd47-40e3-a707-141b66b7a8a1
SCIP notification number (Roumanie)	05299f70-b4ca-4f35-bef4-d8544819cf3b
SCIP notification number (Suède)	cbc542ac-4c12-475b-9547-85e3b591e10e

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 2857-124



Documentation

Texte complémentaire

2857-124	20.02.2019	docx 15.75 KB	
2857-124	20.02.2019	xml 5.07 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2857-124



Données CAE

EPLAN Data Portal
2857-124



WSCAD Universe
2857-124



ZUKEN Portal
2857-124



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