

3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc distributeur, pontage interne, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: collage, coloris: orange

## **Avantages**

- Gain de place jusqu'à 50 % sur le profilé grâce au montage transversal
- Utilisation flexible grâce au montage sur profilé, au montage direct ou au collage
- · Raccordement rapide des conducteurs grâce à la technique d'insertion directe sans outil Push-in
- Gain de temps jusqu'à 80 % grâce aux blocs prêts à monter sans pontage manuel
- Câblage clair grâce à onze variantes de couleurs différentes

#### Données commerciales

Référence	3273940		
Conditionnement	10 Unité(s)		
Commande minimum	10 Unité(s)		
Clé de vente	BEA113		
Product key	BEA113		
Page catalogue	Page 448 (C-1-2019)		
GTIN	4055626647043		
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g		
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g		
Numéro du tarif douanier	85369010		
Pays d'origine	PL		



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940



## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	les blocs peuvent être pontés les uns avec les autres par l'orifice du conducteur, ponts enfichables correspondants, voir accessoires
Généralités	
Remarque	Il ne faut pas dépasser le courant de charge max. des différents points de connexion.

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc distributeur
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

## Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	6
Section nominale	4 mm²
Section assignée AWG	12
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60998-2-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,2 mm² 4 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1 mm²
Int. nom.	32 A
Courant de charge maximal	63 A
Courant cumulé maximal	41 A
Tension nominale	450 V

Section de raccordement par enfichage direct





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

Section de conducteur rigide	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur rigide [AWG]	20 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,75 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²

#### **Dimensions**

3273940

Largeur	18,5 mm
Hauteur	28,6 mm
Profondeur	22,7 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

## Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

·	
D. CLAZIA	
Parol laterale ouverte	non

## Contrôles mécaniques

#### Fixation sur le support

i ixation surie support	
Résultat	Essai réussi
Remarque	En cas de juxtaposition de plusieurs blocs, il est recommandé de placer un adaptateur de rail DIN sous le point de connexion ou un élément de bride entre les blocs.
	Pour les versions avec 6 ou 7 raccordements, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs.



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940



	bloc juxtaposé ne doit dépasser que de la moitié au maximum.	
ditions environnementales et de durée de vie		
ssai au brûleur à aiguille		
Temps d'action	30 s	
Résultat	Essai réussi	
scillations/grésillements sur bande large		
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant	
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz à f <sub>2</sub> = 250 Hz	
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz	
Accélération	3,12g	
Durée de contrôle par axe	5 h	
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z	
Résultat	Essai réussi	
nocs		
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	
Forme de choc	Semi-sinusoïdal	
Accélération	30g	
Durée des chocs	18 ms	
Nombre de chocs dans chaque sens	3	
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)	
Résultat	Essai réussi	
onditions ambiantes		
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C)	
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C	
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C	
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %	
mes et spécifications		
Connexion selon la norme	CEI 60998-2-2	
tage.		
ntage		

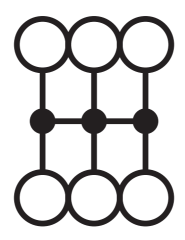


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940



## Dessins

Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940



# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

<b>DNV</b> Identifiant de lhomologation: T	AE00002TT-04			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	500 V	24 A	-	-

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	600 V	32 A	24 - 10	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	32 A	24 - 10	-

CB scrieme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-63087				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
	450 V	32 A	-	- 4	

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00644

Lloyds Resister	LR
Kegister	Identifiant de Ihomologation: I R2002627TA

BV
Identifiant de Ihomologation: 59146/A0 BV

VDE Zeichengenehmigung
Identifiant de Ihomologation: 40047798

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	600 V	32 A	24 - 10	-
Groupe utilisateur C				



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

600 V 32 A 24 - 10	-
--------------------	---



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

# Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250118
E	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

31 oct. 2023 11:12 Page 8 (18)



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

# Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### Accessoires

#### FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

#### FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032237



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

#### SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,2 x 3,8 mm



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 1-10 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0001



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 1 ... 10, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

### SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 11-20 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0011



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 11 ... 20, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0021

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0021



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 21 ... 30, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

### SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 31-40 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0031

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0031



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 31 ... 40, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 41-50 - Repères pour blocs de jonction

#### 0804374:0041

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0041



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 41 ... 50, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

#### US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction

#### 0830768

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile:  $104 \times 3.8$  mm, Nombre d'étiquettes: 22



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### US-TML (104X2,8) - Repères pour blocs de jonction

0830767

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830767



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 104 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 26

#### SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803906



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile:  $186 \times 3.8 \, \text{mm}$ , Nombre d'étiquettes:  $1440 \, \text{mm}$ 



3273940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940

#### SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803883



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 3600

#### TML (EX3,8)R - Bandes de repérage

0801837

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801837



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 3,8 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940



#### TML (104X3,8)R - Bandes de repérage

#### 0801833

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801833



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

#### TML (104X2,8)R - Bandes de repérage

#### 0801832

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801832



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273940



#### TML (EX2,8)R - Bandes de repérage

0801836

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801836



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: sans fin x 2,8 mm

#### MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etiquette

1092026

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092026



Etiquette, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 2,8 mm

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr