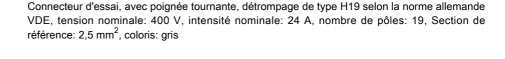


3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

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.





Avantages

- · Gain de place grâce aux alvéoles pour fiches test déportées
- Simplicité et gain de temps grâce au regroupement fonctionnel des commutations
- Réalisation d'économies grâce à la structure modulaire soigneusement pensée et à l'utilisation des accessoires standardisés CLIPLINE complete
- · Sécurité grâce à la poignée rotative brevetée
- Le court-circuitage automatique du convertisseur et la protection contre les contacts fortuits
br/>offrent une sécurité optimale lors de la mesure
- Sécurité maximale avec le court-circuit capacitif et automatique du convertisseur
- Le robuste contact de commutation intégré est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées, l'utilisation
br/>de matériaux de haute qualité assurant un transfert fiable des courants de signaux même après de nombreuses manipulations

Données commerciales

Référence	3069495
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE6112
Product key	BE6112
Page catalogue	Page 631 (C-1-2019)
GTIN	4046356943789
Poids par pièce (emballage compris)	972,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	972,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



Caractéristiques techniques

Remarques

Pas

	Généralités	Un schéma détaillé des connexions est disponible sous Téléchargements Divers
Pr	opriétés du produit	
	Type de produit	Point test

19

19

8,2 mm

Propriétés électriques

Potentiels

Nombre de pôles

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm²
Couple de serrage point-test	0,5
Remarque	La section de conducteur dépend de la cosse utilisée
Section de conducteur souple	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 14 (conversion selon CEI)
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	24 A
Tension nominale	400 V AC/DC
Section nominale	2,5 mm²

Dimensions

Dessin coté	53,07
Largeur	187,5 mm
Hauteur	86 mm
Pas	8,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

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)	27,5 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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions 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 %



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



Dessins

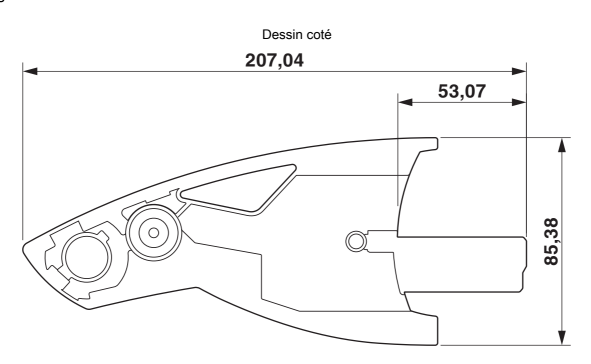
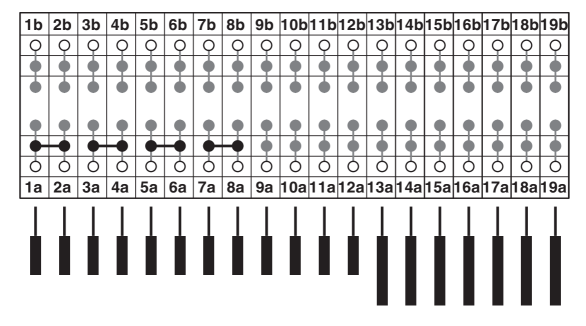


Schéma de connexion

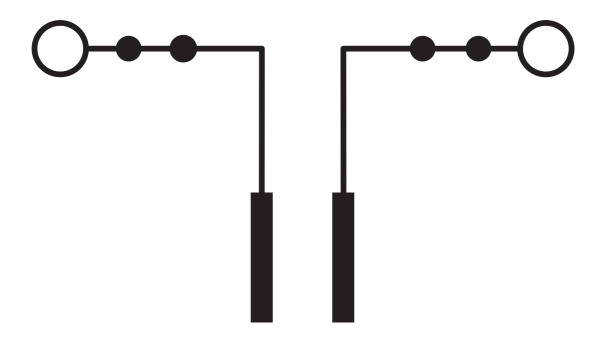




3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

Schéma de connexion





3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27440313	
ECLASS-12.0	27440313	
ECLASS-13.0	27440313	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002255	
UNSPSC		

20122000



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

Accessoires

C-FCI 1,5/M3 - Cosse à fourche

3240032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240032

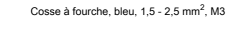


Cosse à fourche, rouge, $0.5 - 1.5 \text{ mm}^2$, M3

C-FCI 2,5/M3 - Cosse à fourche

3240037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240037







3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

C-RCI 1,5/M3 - Cosse à anneau

3240016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240016



Cosse à anneau, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², M3

C-RCI 2,5/M3 - Cosse à anneau

3240021

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240021



Cosse à anneau, bleue, 1,5 ... 2,5 mm², M3



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



FAME-BAG 260 - Sacoche à bandoulière

3069520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069520



Sacoche à bandoulière, pour connecteurs FAME avec une largeur maximale de 261 mm, largeur: 290 mm, hauteur: 220 mm, coloris: noir

FTP SCREW M3X4,5 - Vis

3069467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069467



Vis, pour fixer les cosses à anneau sur les points test FAME, avec capot, sans point-test, hauteur: 4,5 mm, coloris: argent/noir



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

PSBJ-URTK 6 FARBLOS - Alvéole pour fiche test

3026450

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026450



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: incolore

PSBJ-URTK 6 RD - Alvéole pour fiche test

3026719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026719



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

31 oct. 2023 07:53 Page 12 (24)



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

PSBJ-URTK 6 BU - Alvéole pour fiche test

3026434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026434



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

PSBJ-URTK 6 YE - Alvéole pour fiche test

3026405

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026405



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

31 oct. 2023 07:53 Page 13 (24)



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

PSBJ-URTK 6 GN - Alvéole pour fiche test

3026418

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026418



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: vert

PSBJ-URTK 6 VT - Alvéole pour fiche test

3026421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026421



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: violet

31 oct. 2023 07:53 Page 14 (24)



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

PSBJ-URTK 6 GY - Alvéole pour fiche test

3026612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026612



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: gris

PSBJ-URTK 6 BK - Alvéole pour fiche test

3026447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026447



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: noir



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

PSBJ-URTK 6 BN - Alvéole pour fiche test

3026971

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026971



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: marron

PSBJ-URTK 6 WH - Alvéole pour fiche test

3026448

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026448



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: blanc

31 oct. 2023 07:53 Page 16 (24)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



ZB 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1052002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052002



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

ZB 8 CUS - Ruban de repérage ZB

0825011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825011



Ruban de 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: $10,5 \times 8,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



UC-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0818072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UC-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824597

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: $7,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 56



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



UCT-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0828740

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: $7,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 42



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015



Ruban de 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, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052028

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052028



Ruban de 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, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: $10,5 \times 8,15 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



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

1052413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295



Repères pour blocs de jonction, 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: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255



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: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

PTWE 6-2/H19 - Connecteur de test

3069447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069447



Connecteur de test, Détrompage de type H19 selon la norme allemande VDE, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 38, nombre de pôles: 19, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: Montage mural, coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495



PTRE 6-2/H19 - Connecteur de test

3069460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069460



Connecteur de test, Détrompage de type H19 selon la norme allemande VDE, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 38, nombre de pôles: 19, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

UTWE 6-2/H19 - Connecteur de test

3069421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069421



Connecteur de test, Détrompage de type H19 selon la norme allemande VDE, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 38, nombre de pôles: 19, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: Montage mural, coloris: gris



3069495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069495

UTRE 6-2/H19 - Connecteur de test

3069434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069434



Connecteur de test, Détrompage de type H19 selon la norme allemande VDE, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 38, nombre de pôles: 19, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

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