

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Veillez 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 de jonction pour conducteur protection miniature, tension nominale: 500 V, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 15, coloris: vert/jaune

## Avantages

- Clarté assurée par le repérage de toutes les bornes
- Encombrement réduit grâce à une forme compacte et à une possibilité de montage sur un profilé de 15 mm
- Répartition facile du potentiel grâce à des ponts enfichables standardisés

## Données commerciales

Référence	3248037
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1161
Product key	BE1161
Page catalogue	Page 171 (C-1-2019)
GTIN	4046356801515
Poids par pièce (emballage compris)	7,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,964 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction miniature
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	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

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	10

#### 1er étage

Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	500 V

### Données Ex

#### Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
	3248033 D-MUT 2,5/4

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Accessoires homologués Ex	1205053 SZS 0,6X3,5 3022263 CLIPFIX 15
Sortie	(permanent)

## Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 12

## Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	29,9 mm
Profondeur sur NS 15	34 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

## Conditions environnementales et de durée de vie

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Test réussi

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Test réussi

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °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 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
--------------------------	---------------

## Montage

Type de montage	NS 15
-----------------	-------

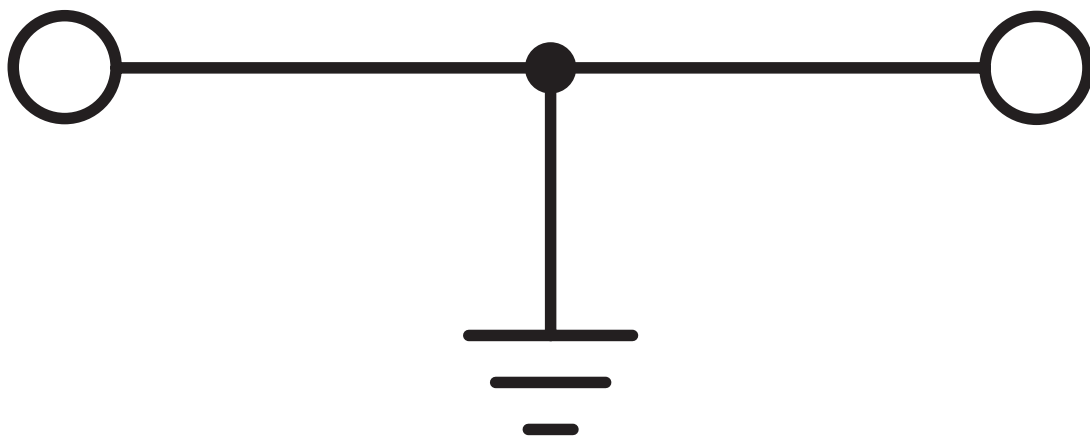
# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## Dessins

Schéma de connexion



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003J4



### CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	20 - 10	-



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-63066



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	-	-	12 - 10	-
Groupe utilisateur C	-	-	12 - 10	-



### LR

Identifiant de l'homologation: LR2004293TA



### BV

Identifiant de l'homologation: 38194/B0 BV



### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40038970



### EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA91.B.00066



### IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX SEV13.0012U

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
--	------------------------	--------------------------	-------------	----------------


# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature




3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,2 - 4
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,2 - 6

 <b>ATEX</b> Identifiant de l'homologation: SEV13ATEX0178U				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,2 - 4
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,2 - 6

 <b>CCC</b> Identifiant de l'homologation: 2020322313000629	
--	--

 <b>UKCA-EX</b> Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX1226U	
--	--

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250103

### ETIM

ETIM 8.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## 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 3-6 - Pont enfichable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



---

## FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBS 6-6 - Pont enfichable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1008238>



Pont enfichable, un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

---

## FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

---

## FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715>



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

---

## FBSR 3-6 - Pont enfichable

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001594>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBSR 4-6 - Pont enfichable

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001595>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



---

## FBSR 5-6 - Pont enfichable

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001596>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBSR 10-6 - Pont enfichable

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033716>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



---

## FBSRH 2-6 - Fiches de court-circuitage

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033812>

Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge





# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## 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

---

## FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



---

## FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198>



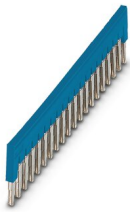
Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

---

## FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

## MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

---

## D-MUT 2,5/4 - Couvercle d'extrémité

3248033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248033>



Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 29,9 mm, coloris: gris

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

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

---

## SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## NS 15 UNPERF 2000MM VPE 10 - Profilé plein

1401695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401695>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 15 PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé

1401682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401682>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## NS 15 AL PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé

1401763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401763>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 15 WH PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1204096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204096>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## CLIPFIX 15 - Butée

3022263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022263>

Butée à montage rapide, pour encliquetage sur profilé NS 15



---

## ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



## MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

### ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## UC-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646>



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0828746

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## UCT-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665>



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

---

## ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808749>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808765

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810834>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810876

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810876>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



---

## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

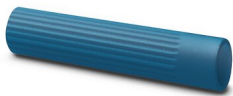
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



---

## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



---

## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris





## MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>



## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

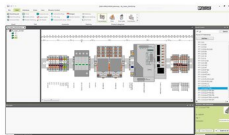
Manchon isolant, coloris: noir



## PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## PS-6 - Fiche de test

3030996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030996>

Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



---

## PS-6/2,3MM RD - Fiche de test

3038736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736>

Fiche de test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

## PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)