

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple



1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

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.



Blocs de jonction simple, avec vis à alvéole pour la réception des points test, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, type de raccordement: Raccordement boulonné, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1147122 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BE4533 |
| Product key | BE4533 |
| GTIN | 4063151139124 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 31,08 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | IN |

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple



1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de produit | Bloc de jonctions à tige filetée |
| Nombre de connexions | 2 |
| Nombre de rangées | 1 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|---|--------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 8 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,31 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|------------------------------------|--|
| Nombre de raccordements par étage | 2 |
| Section nominale | 6 mm ² |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,1 mm ² ... 5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Int. nom. | 41 A |
| Courant de charge maximal | 41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²) |
| Tension nominale | 1000 V (La tension nominale s'applique à des cosses isolées) |
| Section nominale | 6 mm ² |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 11 mm |
| Largeur de couvercle | 1,5 mm |
| Hauteur | 79,2 mm |
| Profondeur sur NS 32 | 57 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 52 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 59,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------|
| Coloris | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Groupe d'isolant | I |
| Matériau isolant | PA |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple



1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

Normes et spécifications

| | |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | NS 32 |

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple



1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

Accessoires

i Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

EB 2-OTTA 6 - Pont d'insertion

0790608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0790608>

Pont d'insertion, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



i Intensité admissible maximale: 36 A

EB 3-OTTA 6 - Pont d'insertion

3026036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026036>

Pont d'insertion, pas: 11,1 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



i Intensité admissible maximale: 36 A

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

EB 4-OTTA 6 - Pont d'insertion

3026049

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026049>

Pont d'insertion, pas: 11,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 36 A

EB 5-OTTA 6 - Pont d'insertion

3026050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026050>

Pont d'insertion, pas: 11,1 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 36 A

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

EB 7-OTTA 6 - Pont d'insertion

3026052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026052>

Pont d'insertion, pas: 11,1 mm, nombre de pôles: 7, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 36 A

EB 10- OTTA 6 - Pont d'insertion

0790420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0790420>

Pont d'insertion, pas: 11,1 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 36 A

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



USBR 2-11 - Barre de pontage

3001356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001356>



Barre de pontage, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 36 A

D-OTTA/RBO-SB - Couvercle d'extrémité

3001355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001355>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 40,8 mm, largeur: 1,5 mm, hauteur: 79,2 mm, coloris: gris



OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



SCP 2-10 - Fiches de court-circuitage

3070412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070412>



Fiches de court-circuitage, pas: 10,15 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1201002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201002>



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

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201015>



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

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



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

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



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

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



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

ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

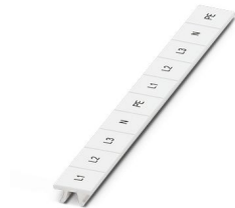
1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple



1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



E/UK - Butée

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201442>

Butée, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, matériau: PA, coloris: gris



OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



E/UK 1 - Butée

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201413>



Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris

SZG 0,9X6,5 VDE - Tournevis

1205134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205134>



Tournevis pour tête fendue, à gradins, pour vis à alvéoles, dimensions : 0,9 x 6,5 x 175 mm, manche à deux composants, antidérapant

OTTAD 6/SB - Blocs de jonction simple

1147122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147122>



TS-UT 6-T/SP - Séparateur

3072821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3072821>

Séparateur, profondeur: 67,5 mm, largeur: 1 mm, hauteur: 105,2 mm, coloris: gris



Phoenix Contact 2024 © - 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