

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




BJ simple, Mode de raccordement: Raccordement vissé, section :0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 6, Largeur: 10,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Propriétés produit

- Tous les blocs de jonction de la série UK... peuvent être utilisés dans leur version standard également dans la zone Ex selon CEI/EN 60079..
- Les numéros de certificats CE de contrôle des modèles types correspondants se trouvent sous les caractéristiques électriques.
- 



### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	50 pcs
GTIN	 4 017918 091019
Poids par pièce (hors emballage)	0.01633 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Courant de charge maximal	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm <sup>2</sup> )
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I

# BJ simple - UK 10 N - 3005073

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Courant de charge maximal	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm <sup>2</sup> )
Intensité nominale I <sub>N</sub>	57 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	800 V
Courant de charge maximal	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm <sup>2</sup> )
Paroi latérale ouverte	ja
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main	garanti
Protection des doigts	garanti
Valeur de consigne essai de tension de choc	9,8 kV
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Val. cons. tension tenue courants altern.	2 kV
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi
Contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
	16 mm <sup>2</sup> /2,9 kg
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
Valeur de consigne force de traction	20 N
Contrôle de traction section conducteur	10 mm <sup>2</sup>
Valeur de consigne force de traction	90 N
Contrôle de traction section conducteur	16 mm <sup>2</sup>
Valeur de consigne force de traction	100 N
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Valeur de consigne	5 N
Résultat de l'essai de serrage	Test réussi
Exigence chute de tension	≤ 3,2 mV
Résultat de l'essai de chute de tension	Test réussi
Essai d'échauffement	Test réussi
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	10 mm <sup>2</sup>
Courant instantané	1,2 kA
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	16 mm <sup>2</sup>
Courant instantané	1,92 kA
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
Résultat de l'essai thermique	Test réussi
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Fréquence d'essai	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Accélération	0,8g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat de l'essai de choc	Test réussi
Indice de température de l'isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

#### Dimensions

Largeur	10,2 mm
Largeur de flasque	1,8 mm
Longueur	42,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	47,3 mm
Hauteur NS 35/15	54,8 mm
Hauteur NS 32	52,3 mm

#### Caractéristiques de raccordement

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	16 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	6
Section de conducteur souple min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	8
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison rigide max.	10 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison souple max.	10 mm <sup>2</sup>

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison rigide max.	10 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison souple max.	10 mm <sup>2</sup>
Connexion selon la norme	CEI/EN 60079-7
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	16 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	6
Section de conducteur souple min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	10 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	B6
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,5 Nm
Couple de serrage max.	1,8 Nm

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897

# BJ simple - UK 10 N - 3005073

## Classifications

### ETIM

ETIM 5.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Homologations

### Homologations

---

#### Homologations

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / GL / DNV / RS / PRS / KR / NK / CCA / EAC / EAC / cULus Recognized

---

#### Homologations Ex

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

---

#### homologations demandées

---

## Détails des approbations

CSA		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6	24-6
Intensité nominale IN	65 A	65 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6
Intensité nominale IN	65 A
Tension nominale UN	600 V

# BJ simple - UK 10 N - 3005073

## Homologations

KEMA-KEUR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Intensité nominale IN	57 A
Tension nominale UN	800 V

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6
Intensité nominale IN	65 A
Tension nominale UN	600 V

LR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Intensité nominale IN	57 A
Tension nominale UN	800 V

GL	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Intensité nominale IN	57 A
Tension nominale UN	690 V

DNV
-----

RS
----

PRS
-----

KR
----

NK
----


## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Homologations

CCA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Tension nominale UN	800 V

EAC
-----

EAC
-----

cULus Recognized 
--

### Accessoires

#### Accessoires

#### Alvéole pour fiche test

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



Alvéoles de test, Coloris: incolore

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



Alvéoles de test, Coloris: blanc

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



Alvéoles de test, Coloris: rouge

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



Alvéoles de test, Coloris: bleu

---

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



Alvéoles de test, Coloris: jaune

---

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



Alvéoles de test, Coloris: vert

---

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



Alvéoles de test, Coloris: violet

---

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



Alvéoles de test, Coloris: gris

---



## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Alvéoles de test - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



Alvéoles de test, Coloris: noir

---

Alvéoles de test - PSB 4/7/6 - 0303299



Alvéoles de test, Coloris: argenté

---

### Crampon terminal

Butée - CLIPFIX 35 - 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

---

Butée - CLIPFIX 35-5 - 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

---

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Butée - E/UK - 1201442



Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5

---

Butée - E/UK 1 - 1201413



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

---

### Étiquette d'avertissement imprimée

Étiquette d'avertissement - WS 5-10 - 1004429



Étiquette d'avertissement, Plaque, jaune, repéré: Symbole éclair et avertissement en anglais, Type de montage: Vis, rivets, pour BJ au pas de : 10 mm

---

Étiquette d'avertissement - WS 4-10 - 1004225



Étiquette d'avertissement, Plaque, jaune, repéré: Symbole éclair et avertissement en anglais, Type de montage: Vis, rivets, pour BJ au pas de : 10 mm

---

### Fiche de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - KSS 10 - 0310541



Fiches de court-circuitage, Nombre de pôles: 2, Coloris: noir

---

### Flasque d'extrémité

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Flasque d'extrémité - D-UK 4/10 - 3003020



Flasque d'extrémité, Longueur: 42,5 mm, Largeur: 1,8 mm, Hauteur: 35,9 mm, Coloris: gris

---

Flasque d'extrémité - D-UK 4/10 BU - 3003101



Flasque d'extrémité, Longueur: 42,5 mm, Largeur: 1,8 mm, Hauteur: 47 mm, Coloris: bleu

---

### Liaison directe

Peigne de liaison - EB 2-10 - 0203153



Peigne de liaison, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris

---

Peigne de liaison - EB 3-10 - 0203328



Peigne de liaison, Nombre de pôles: 3, Coloris: gris

---

Peigne de liaison - EB 10-10 - 0203137



Peigne de liaison, Nombre de pôles: 10, Coloris: gris

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Peigne de liaison - EB 2-10 - 0203153

Peigne de liaison, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris



---

### Manchon isolant

Manchon isolant - PS-IH WH - 0311566



Manchon isolant, Coloris: blanc

---

Manchon isolant - PS-IH RD - 0311579



Manchon isolant, Coloris: rouge

---

Manchon isolant - PS-IH BU - 0311582



Manchon isolant, Coloris: bleu

---

Manchon isolant - PS-IH YE - 0311595



Manchon isolant, Coloris: jaune

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Manchon isolant - PS-IH GN - 0311605



Manchon isolant, Coloris: vert

---

Manchon isolant - PS-IH GY - 0311621



Manchon isolant, Coloris: gris

---

Manchon isolant - PS-IH BK - 0311634



Manchon isolant, Coloris: noir

---

Manchon isolant - PS-IH VT - 0311618



Manchon isolant, Coloris: violet

---

### Point test

Fiche de contrôle - PS-MT - 0311647



Fiche de contrôle

---

### Pont à visser

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Pont en gradin - STL 10N/5N - 0204110



Pont en gradin, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté

---

Pont en chaîne - KB- 10 - 0203205



Pont en chaîne, Nombre de pôles: 1, Coloris: argenté

---

Pont de jonction - FBI 2-10 - 0203483



Pont de jonction, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté

---

Pont de jonction - FBI 10-10 - 0203276



Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté

---

Pont de jonction - FB 10-10-EX - 0203247



Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Pont de jonction - FB 2-10 - 0203195



Pont de jonction, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté

---

Pont de jonction - FB 4-10 - 0203182



Pont de jonction, Nombre de pôles: 4, Coloris: argenté

---

Pont de jonction - FB 10-10 - 0203179



Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté

---

Pont de jonction - FB 3-10 - 0203140



Pont de jonction, Nombre de pôles: 3, Coloris: argenté

---

Pont - ISSBI 10-10 - 0301521



Pont, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté

---

Pont de commutation

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Pont de commutation - SB 2- 8/13 N - 0200062



Pont de commutation, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté

---

### Profilé

Profilé percé - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Profilé-support de type G, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m

---

Profilé plein - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Profilé-support de type G, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m

---

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m



## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

---

Profilé - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté

---

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

---

Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

---

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Profilé - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

---

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm

---

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, 2,3 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Repère pour borne imprimé

Repérage ZB - ZB 10 CUS - 0824941



Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 991-1 000, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 991-1 000, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

#### Repérage ZB - ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1053030



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm

#### Repères pour blocs de jonction - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm

#### Repères pour blocs de jonction - ZB10,LGS:U-N - 1053438



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TM 10 CUS - 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 BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 9,6 x 10,5 mm

#### Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 CUS - 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 BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 8,9 x 9,6 mm

#### Repère pour borne vierge

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

#### Carte de repérage - SBS10:UNBEDRUCKT - 1007248



Carte de repérage, Carte, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, perforé, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 10 mm, Surface utile: 6 x 10,1 mm

#### Repérage ZB - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,5 x 10,15 mm

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TM 10 - 0818069



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 9,6 x 10,5 mm

#### Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 - 0829142



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 8,9 x 9,6 mm

### Séparateur

#### Séparateur - TS-K - 1302215



Séparateur, Longueur: 22 mm, Hauteur: 22 mm, Coloris: gris

## BJ simple - UK 10 N - 3005073

### Accessoires

Séparateur - ATP-UK - 3003224



Séparateur, Longueur: 56 mm, Largeur: 1,5 mm, Hauteur: 45,7 mm, Coloris: gris

---

### Schémas

#### Schéma électrique

