

BJ simple - ST 6 - 3031487

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 à ressort, section :0,2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 8, Largeur: 8,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- Outre le gain de place, la forme compacte et le raccordement frontal facilitent le câblage dans les espaces les plus réduits.
- L'orifice fonctionnel de traversée double offre toutes les possibilités en termes de répartition rapide du potentiel et de compatibilité avec les accessoires de contrôle.
- Le grand espace de raccordement permet de recevoir des câbles avec embout et collet en plastique de section nominale.
- Testé pour applications ferroviaires
-



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	50 pcs
GTIN	 4 017918 186944
Poids par pièce (hors emballage)	0.01632 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction mécanique

BJ simple - ST 6 - 3031487

Caractéristiques techniques

Généralités

	Construction d'installations
	Industrie des process
Courant de charge maximal	52 A (pour une section de conducteur de 10 mm ²)
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Courant de charge maximal	52 A (pour une section de conducteur de 10 mm ²)
Intensité nominale I _N	41 A
Tension nominale U _N	1000 V
Courant de charge maximal	52 A (pour une section de conducteur de 10 mm ²)
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.	2,2 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 de courbure vitesse de rotation	10 tr./min
Contrôle de courbure tours	135
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,2 mm ²
Valeur de consigne force de traction	10 N
Contrôle de traction section conducteur	6 mm ²
Valeur de consigne force de traction	80 N
Contrôle de traction section conducteur	10 mm ²
Valeur de consigne force de traction	90 N
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Ajustement serré sur support de fixation	NS 35
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

BJ simple - ST 6 - 3031487

Caractéristiques techniques

Généralités

Essai d'échauffement	Test réussi
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	6 mm ²
Courant instantané	0,72 kA
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	10 mm ²
Courant instantané	1,2 kA
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192
Résultat de l'essai de vieillissement	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 2, sur bâti tournant
Fréquence d'essai	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	11,83 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	4,25 g
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	30g
Durée des chocs	18 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))	125 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	69,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	43,5 mm
Hauteur NS 35/15	51 mm

Caractéristiques de raccordement

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24

BJ simple - ST 6 - 3031487

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section du conducteur AWG max.	8
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	24
Section de conducteur AWG souple max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	6 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
Connexion selon la norme	CEI/EN 60079-7
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	8
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Longueur à dénuder	12 mm
Gabarit	A5

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
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
ETIM 5.0	EC000897

BJ simple - ST 6 - 3031487

Classifications

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / GL / BV / DNV / RS / KR / NK / IECCEB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

IECEX / ATEX / EAC Ex

homologations demandées

Détails des approbations

CSA 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8
Intensité nominale IN	50 A	50 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

UL Recognized 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8
Intensité nominale IN	50 A	50 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

BJ simple - ST 6 - 3031487

Homologations

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 

mm ² /AWG/kcmil	0.5-6
Intensité nominale IN	41 A
Tension nominale UN	800 V

cUL Recognized 

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8
Intensité nominale IN	50 A	50 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

LR

GL

mm ² /AWG/kcmil	6
Intensité nominale IN	41 A
Tension nominale UN	800 V

BV

DNV

RS

KR

NK

IECEE CB Scheme 

mm ² /AWG/kcmil	0.5-6
Tension nominale UN	800 V

BJ simple - ST 6 - 3031487

Homologations

EAC

EAC

cULus Recognized 

Accessoires

Accessoires

Alvéole pour fiche test

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adaptateur d'essai 4 mm, pour BJ de pas 8,2 mm

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adaptateur d'essai, Coloris: gris

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adaptateur d'essai, Coloris: noir

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adaptateur d'essai, Coloris: rouge

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

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

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

Documentation

Matériel pour le montage - ST-IL - 3039900

Autocollant de service pour le bloc de jonction de type ST



Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 6 - 3030433



Flasque d'extrémité, Longueur: 69,5 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 36 mm, Coloris: gris

Logiciel d'étude et de repérage

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Logiciel - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Logiciel multilingue pour l'étude facile des produits de Phoenix Contact sur les profilés normalisés, et module logiciel supplémentaire intégré TRABTECH-select pour l'étude de concepts complets de protections antisurtension.

Logiciel - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Logiciel multilingue pour la conception de barrettes de raccordement. Un module Marking permet un repérage professionnel de repères et de labels pour le marquage de blocs de jonction, conducteurs, câbles et appareils. Le module logiciel supplémentaire intégré TRABTECH-select pour l'étude de concepts complets de protections antisurtension.

Outil de serrage

Tournevis - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Point test

Fiche de contrôle - PS-6 - 3030996



Fiche de contrôle, Coloris: rouge

Fiche de contrôle - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Fiche de contrôle, Coloris: rouge

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Fiche de contrôle - PS-8 - 3031005



Fiche de contrôle, Coloris: rouge

Adaptateur d'essai - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Adaptateur d'essai, Coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-8 - 3030284



Pont enfichable, Longueur: 29,6 mm, Largeur: 14,7 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 3-8 - 3030297



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 4-8 - 3030307



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Pont enfichable - FBS 5-8 - 3030310



Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 10-8 - 3030323



Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 6-8 - 3032470



Pont enfichable, Nombre de pôles: 6, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSRH 2-8 - 3033802



Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSRH 3-8 - 3033803



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Pont enfichable - FBSRH 4-8 - 3033804



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 2-8 - 3033808



Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 3-8 - 3001597



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 4-8 - 3000585



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 5-8 - 3033809



Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Pont enfichable - FBSR 10-8 - 3001599



Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 2-8 CT - 3033830



Pont enfichable, Longueur: 29,6 mm, Largeur: 14,7 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: orange

Pont enfichable - FBS 3-8 CT - 3033831



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: orange

Pont enfichable - FBS 4-8 CT - 3033832



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: orange

Pont enfichable - FBS 10-8 CT - 3033833



Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: orange

Pont réducteur

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Pont réducteur - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Profilé

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

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)

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

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

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

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

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)

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

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

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

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

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Capot de protection - WST 6 - 3030967



Capot de protection, Rubans, jaune, repéré, Type de montage: Enfichage, Surface utile: 10,4 x 7,55 mm

Repérage ZB - ZB 8 CUS - 0825011



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 : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 CUS - 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 BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 CUS - 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 BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Repérage ZB - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



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 : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 8 CUS - 0825030



Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 101-110, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 CUS - 0824654



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 BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 5,1 mm

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



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 BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,4 x 4,7 mm

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 - 0818072



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 : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 - 0828740



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 : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm

BJ simple - ST 6 - 3031487

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 0818137



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 5,1 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 - 0828748



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,4 x 4,7 mm

Séparateur

Séparateur - ATP-ST 6 - 3024481



Séparateur, Longueur: 73,5 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 47,2 mm, Coloris: gris

Entretoise - DP PS-6 - 3036738



Entretoise, Longueur: 22,4 mm, Largeur: 6,2 mm, Hauteur: 29 mm, Nombre de pôles: 1, Coloris: rouge

Entretoise - DP PS-8 - 3036741



Entretoise, Longueur: 22,4 mm, Largeur: 8,2 mm, Hauteur: 29 mm, Nombre de pôles: 1, Coloris: rouge

Schémas

BJ simple - ST 6 - 3031487

Schéma électrique

