

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

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>)



Blocs de jonction simple, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, section :0,08 mm² - 6 mm², AWG: 28 - 10, Largeur: 6,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- Connexion transversale à un nombre illimité de bloc de jonction avec le système de cavaliers continu FBS ...
- Distributeur de potentiel compact ; le raccordement double permet de connecter quatre conducteurs à un potentiel.
- Testé pour applications ferroviaires



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 017918 186890
Poids par pièce (hors emballage)	0.01342 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	4
Potentiels	1
Section nominale	4 mm ²
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction mécanique

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Caractéristiques techniques

Généralités

	Construction d'installations
	Industrie des process
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Courant de charge maximal	40 A (pour une section de raccordement de 6 mm ² , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.)
Intensité nominale I _N	32 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale U _N	800 V
Paroi latérale ouverte	oui
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
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Valeur de consigne essai de tension de choc	9,8 kV
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi
Val. cons. tension tenue courants altern.	2 kV
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle de courbure vitesse de rotation	10 tr./min
Contrôle de courbure tours	135
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,08 mm ² / 0,1 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,08 mm ²
Valeur de consigne force de traction	5 N
Contrôle de traction section conducteur	4 mm ²
Valeur de consigne force de traction	60 N
Contrôle de traction section conducteur	6 mm ²
Valeur de consigne force de traction	80 N
Résultat ajustement serré sur le support de fixation	Test réussi
Ajustement serré sur support de fixation	NS 35
Valeur de consigne	1 N
Résultat essai de chute de tension	Test réussi
Exigence chute de tension	≤ 3,2 mV
Résultat essai d'échauffement	Test réussi
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Caractéristiques techniques

Généralités

Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	4 mm ²
Courant instantané	0,48 kA
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	6 mm ²
Courant instantané	0,72 kA
Résultat de l'essai de vieillissement	Test réussi
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192
Résultat de l'essai thermique	Test réussi
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	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	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat de l'essai de choc	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.)
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	87 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG min.	28

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section du conducteur AWG max.	10
Section de conducteur souple min.	0,08 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	28
Section de conducteur AWG souple max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	4 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 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 mm ²
Connexion selon la norme	CEI/EN 60079-7
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG min.	28
Section du conducteur AWG max.	10
Section de conducteur souple min.	0,08 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A4

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Schémas

Schéma de connexion



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141125
eCl@ss 5.1	27141125
eCl@ss 6.0	27141125

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141125
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / GL / BV / RS / ABS / KR / NK / IEC EE CB Scheme / EAC / EAC / DNV GL / cULus Recognized

Homologations Ex

IECEX / ATEX / EAC Ex

homologations demandées

Détails des approbations

		B	C
	mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
	Intensité nominale IN	30 A	30 A
	Tension nominale UN	600 V	600 V

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Homologations

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Intensité nominale IN	30 A	30 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-4.0
Intensité nominale IN	32 A
Tension nominale UN	800 V

cUL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Intensité nominale IN	30 A	30 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

LR

GL

BV

RS

ABS

KR

NK

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Homologations

IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	4
Tension nominale UN	800 V

EAC

EAC

DNV GL

cULus Recognized

Accessoires

Accessoires

Alvéole pour fiche test

Adaptateur d'essai - PAI-4-N GY - 3032871



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm

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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

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

Butée - E/UK - 1201442



Butée, Largeur: 9,5 mm, Hauteur: 35,3 mm, Longueur: 50,5 mm, Coloris: gris

Butée - E/UK 1 - 1201413



Butée, pour arrêter les bloc de jonction 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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Flasque d'extrémité - D-ST 4-QUATTRO - 3030527

Flasque d'extrémité, Longueur: 87 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 29 mm, Coloris: gris



Segment de flasque - DS-ST 4 - 3036615

Segment de flasque, Longueur: 87 mm, Hauteur: 36,5 mm, Coloris: gris



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, Coloris: blanc



Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, Coloris: rouge



Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, Coloris: bleu



Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692



Manchon isolant, Coloris: jaune

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702



Manchon isolant, Coloris: vert

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728



Manchon isolant, Coloris: gris

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731



Manchon isolant, Coloris: noir

Manchon isolant - ISH 4/0,5 - 3002885



Manchon isolant, Coloris: gris

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Manchon isolant - ISH 4/1,0 - 3002898



Manchon isolant, Coloris: noir

Outil de serrage

Tournevis - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Tournevis - ST-BW - 1207608



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²

Point test

Fiche de réduction - RPS - 0201647



Fiche de réduction, Coloris: gris

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, Coloris: argent

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-6 - 3030336



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Longueur: 23 mm, Largeur: 10,7 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 3-6 - 3030242



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Longueur: 23 mm, Largeur: 16,9 mm, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 4-6 - 3030255



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Longueur: 23 mm, Largeur: 23,1 mm, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Pont enfichable - FBS 5-6 - 3030349



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Longueur: 23 mm, Largeur: 29,3 mm, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 10-6 - 3030271



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Longueur: 23 mm, Largeur: 60,3 mm, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 20-6 - 3030365



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Longueur: 23 mm, Largeur: 122,3 mm, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 2-3,5 BU - 3213086



Pont enfichable, Dimension pas: 3,5 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 3-3,5 BU - 3213099



Pont enfichable, Dimension pas: 3,5 mm, Nombre de pôles: 3, Coloris: bleu

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Pont enfichable - FBS 4-3,5 BU - 3213109



Pont enfichable, Dimension pas: 3,5 mm, Nombre de pôles: 4, Coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 5-3,5 BU - 3213112



Pont enfichable, Dimension pas: 3,5 mm, Nombre de pôles: 5, Coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 10-3,5 BU - 3213125



Pont enfichable, Dimension pas: 3,5 mm, Nombre de pôles: 10, Coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 20-3,5 BU - 3213138



Pont enfichable, Dimension pas: 3,5 mm, Nombre de pôles: 20, Coloris: bleu

Pont enfichable - FBSR 10-6 - 3033716



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Pont enfichable - FBSR 3-6 - 3001594



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 4-6 - 3001595



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 5-6 - 3001596



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 10-6 - 3033716



Pont enfichable, Dimension pas: 6,2 mm, Nombre de pôles: 10, 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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

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)

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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

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

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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

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

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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

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

Capot de protection - WST 4 - 3030954



Capot de protection, Rubans, jaune, repéré, Type de montage: Enfichage, Surface utile: 4,5 x 5,55 mm

Repérage ZB - ZB 6 CUS - 0824992



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 : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Repérage ZB - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



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 bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



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 bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



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 bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : Traceur, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 6 CUS - 0824589



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

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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

Repérage ZB, plat - ZBF 6 CUS - 0825027



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

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

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

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-100, 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

Repérage ZB, plat - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-100, 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

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 2-20, 22-40, etc. jusqu'à 82-100, 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

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, 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

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 6 - 0818085



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 bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 0828736



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 bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, 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

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 6 - 0818140



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, 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

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 6 - 0828746



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,4 x 4,7 mm

Séparateur

Blocs de jonction simple - ST 4-QUATTRO - 3031445

Accessoires

Séparateur - ATP-ST QUATTRO - 3030815



Séparateur, Longueur: 90,9 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 45 mm, Coloris: gris

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>