

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

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, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, type de raccordement: Raccordement vissé, nombre de connexions: 2, section : 0,2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, largeur: 6,2 mm, coloris: bleu, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Avantages

- ✓ Pied universel utilisable sur les profilés NS 35... et NS 32...
- ✓ La série de bornes à vis universelles UK dispose de caractéristiques typiques déterminantes pour les applications pratiques.
- ✓ Répartition du potentiel au moyen de barrettes de jonction au centre des bloc de jonction ou de peignes de liaison au niveau du raccordement du conducteur

RoHS



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	 4 017918 090777
GTIN	4017918090777
Poids par pièce (hors emballage)	0,009 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Potentiels	1
Section nominale	4 mm ²
Coloris	bleu
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Caractéristiques techniques

Généralités

Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W
Dénomination	Étage 1 en haut 1 en bas 1
Courant de charge maximal	41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Intensité nominale I _N	32 A
Tension nominale U _N	800 V
Paroi latérale ouverte	oui
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
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	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,2 mm ²
Valeur de consigne force de traction	10 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 32/NS 35
Valeur de consigne	5 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
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	4 mm ²
Courant instantané	0,48 kA
Résultat de l'essai thermique	Test réussi

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Caractéristiques techniques

Généralités

Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
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
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de flasque	1,8 mm
Longueur	42,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	47 mm
Hauteur NS 35/15	54,5 mm
Hauteur NS 32	52 mm

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Longueur à dénuder	8 mm
Couple de serrage min.	0,6 Nm
Couple de serrage max.	0,8 Nm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	10
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	24
Section de conducteur AWG souple max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	4 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.	2,5 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide max.	4 mm ²
Section avec peigne de liaison souple max.	4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	1,5 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.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans 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.	6 mm ²
Section du conducteur AWG min.	30
Section du conducteur AWG max.	10
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Gabarit	A4

Normes et spécifications

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

Environmental Product Compliance

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Schéma de connexion



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
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
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

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

Homologations

Homologations

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Homologations

Homologations

DNV GL / CSA / CSA / CCA / KEMA-KEUR / IECEE CB Scheme / EAC

Homologations Ex

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

Détails des approbations

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00001CT
--------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tension nominale UN		600 V	
Intensité nominale IN		40 A	
mm ² /AWG/kcmil		28-10	

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tension nominale UN		600 V	
Intensité nominale IN		30 A	
mm ² /AWG/kcmil		28-10	

CCA			NTR-NL 3069
Tension nominale UN		800 V	
mm ² /AWG/kcmil		4	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2183462.01
Tension nominale UN		800 V	
mm ² /AWG/kcmil		4	

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Homologations

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	NL-26110
Tension nominale UN	800 V		
mm ² /AWG/kcmil	4		

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
-----	------------	--------------------------

Accessoires

Accessoires

Alvéole pour fiche test

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3/13/4 - 0201304



Alvéole pour fiche test, coloris: argenté

Alvéole pour fiche test - PSB 3/10/4 - 0601292



Alvéole pour fiche 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

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

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, matériau: PA, longueur: 50,5 mm, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, coloris: gris

Butée - E/UK 1 - 1201413



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

Étiquette d'avertissement imprimée

Étiquette d'avertissement - WS 3- 6 - 1004115

Étiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 3 bloc de jonction max., au pas de 6 mm



Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Etiquette d'avertissement - WS 5- 6 - 1004403

Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 5 bloc de jonction max., au pas de 6 mm



Etiquette d'avertissement - WS 4- 6 - 1004209

Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 4 bloc de jonction max., au pas de 6 mm



Fiche de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - KSS 6 - 0301547



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

Fiches de court-circuitage - KSS 3- 6 - 0309523



Fiches de court-circuitage, pas: 6 mm, nombre de pôles: 3, coloris: noir

Flasque d'extrémité

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

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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- 6 - 0201155



Peigne de liaison, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

Peigne de liaison - EB 3- 6 - 0201142



Peigne de liaison, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

Peigne de liaison - EB 10- 6 - 0201139



Peigne de liaison, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

Manchon isolant

Barrette d'isolation - IS-K 4 - 1302338



Barrette d'isolation, coloris: gris

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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



Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



Matériel montage

Vis - ZSR - 2303608



Vis

Etrier de montage - ZSR-EX - 0200017



Intercalaire modulaire métallique, pour dérivations depuis FB-150, avec vis et rondelle de pression

Outil de serrage

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

Point test

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Fiche de contrôle - PS-UK 2,5 B/Z-6 - 3001239



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Fiche de contrôle - PS-UK 2,5 B/E - 3001132



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Fiche de réduction - RPS - 0201647



Fiche de réduction, coloris: gris

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², coloris: gris

Pont

Pont de jonction - FB-150 METER - 0201595



Barrette d'interconnexion, pour pontage fixe d'entrées/sorties identiques, en Cu, nickelée, 1 m de longueur

Pont à visser

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Pont en gradin - STL 35/ 5 - 0204107



Pont en gradin, pas: 5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

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



Pont en gradin, pas: 5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Pont - ISSBI 10- 6 - 0301505



Pont, pas: 6 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

Pont - LB 10-6 BU - 0202280



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

Pont - LB 10-6 GY - 0202358



Pont, pas: 6 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Pont - LB 100-6 GY - 0202345



Pont, pas: 6 mm, nombre de pôles: 100, coloris: gris

Pont - LB 100-6 BU - 0202303



Pont, nombre de pôles: 100, coloris: bleu

Pont en chaîne - KB- 6-EX - 0201485



Pont en chaîne, nombre de pôles: 1, coloris: argenté

Pont de jonction - FBI 2- 6 - 0203438



Pont de jonction, pas: 6 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Pont de jonction - FBI 10- 6 - 0203250



Pont de jonction, pas: 6 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Pont de jonction - FB 3- 6-EX - 0201469



Pont de jonction, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: argenté

Pont de jonction - FB 2- 6-EX - 0201456



Pont de jonction, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Pont de jonction - FB 5- 6 - 0201029



Pont de jonction, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: argenté

Pont de jonction - FBI 100- 6 - 0201650



Pont de jonction, pas: 6 mm, nombre de pôles: 100, coloris: argenté

Pont de jonction - FBI 20- 6 - 0201867



Pont de jonction, pas: 6 mm, nombre de pôles: 20, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Pont de jonction - FB 10- 6-EX - 0201281



Pont de jonction, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

Pont de jonction - FB 10- 6 - 0201184



Pont de jonction, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

Pont - LB 100-6 RD - 0202316



Pont, nombre de pôles: 100, coloris: rouge

Pont - LB 10-6 RD - 0202293



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

Pont de commutation

Pont de commutation - USBRJ 2-7 - 2305538



Pont de commutation, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Profilé

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Profilé percé - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Profilé percé, Profilé G, largeur: 32 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argent

Profilé plein - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Profilé plein, Profilé G, largeur: 32 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argent

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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 percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

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



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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



Profilé plein, Profil standard 2,3 mm, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé de protection

Cache - EA 5 - 1024014



Capots unitaires, coloris : transparent

Cache - EA 5-WS - 1024085



Capots unitaires pour recouvrir un bloc de jonction, impression en noir (éclair), encliquetable, coloris : transparent/jaune

Repère pour borne imprimé

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

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



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, 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

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, 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 : CMS-P1-PLOTTER, 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 : CMS-P1-PLOTTER, 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 : CMS-P1-PLOTTER, 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

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

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

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

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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 - UC-TM 6 - 0818085



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 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 : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, 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

Séparateur

Séparateur - TS-K - 1302215



Séparateur, longueur: 22 mm, largeur: 0,5 mm, hauteur: 22 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - UK 5 N BU - 3004388

Accessoires

Séparateur - ATP-UK - 3003224



Séparateur, longueur: 56 mm, largeur: 1,5 mm, hauteur: 45,7 mm, coloris: gris

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>