

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

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>)



Bloc de jonction de sectionnement pour essais, avec deux alvéoles pour fiche test, pour point test de 4 mm ou bien pour ponts de commutation ou à visser, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 10, largeur: 8,2 mm, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- ✓ Des contrôles simples et clairs dans des circuits secondaires des transformateurs d'intensité sont réalisables avec les bloc de jonction de sectionnement de la série URTK/S.
- ✓ Le bloc de jonction dispose de part et d'autre du point de sectionnement d'un point test également utilisable pour une connexion transversale aux bloc de jonction voisins.

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	 4 017918 001292
GTIN	4017918001292
Poids par pièce (hors emballage)	0,036 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Section nominale	6 mm ²
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Caractéristiques techniques

Généralités

Groupe d'isolant	I
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I_N	41 A
Courant de charge maximal	57 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Tension nominale U_N	400 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
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Valeur de consigne essai de tension de choc	7,3 kV
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi
Val. cons. tension tenue courants altern.	1,89 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	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,5 mm ²
Valeur de consigne force de traction	20 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 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	≤ 6,4 mV
Essai d'échauffement	Test réussi
Résultat résistance aux courts-circuits	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 de l'essai thermique	Test réussi

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

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
	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Dimensions

Longueur	72 mm
Largeur	8,2 mm
Hauteur NS 35/7,5	51,5 mm
Hauteur NS 35/15	59 mm
Hauteur NS 32	56,5 mm

Caractéristiques de raccordement

Remarque	Point de serrage
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	8
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
	6 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm ²

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

2 conducteurs rigides de même section max.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans 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.	4 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	13 mm
Gabarit	A5
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,2 Nm
Couple de serrage max.	1,5 Nm
Couteau de sectionnement	M3 0,6 Nm 0,8 Nm

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

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141126
eCl@ss 4.1	27141126
eCl@ss 5.0	27141126
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 2.0	EC000902
ETIM 3.0	EC000902
ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902

UNSPSC

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

Homologations


Homologations

Homologations

CSA / KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC / RS

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tension nominale UN	300 V		
Intensité nominale IN	40 A		
mm ² /AWG/kcmil	26-10		

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Homologations

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-102522
Tension nominale UN		400 V	
mm ² /AWG/kcmil		6	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-42273/A1
Tension nominale UN		400 V	
mm ² /AWG/kcmil		6	

EAC		EAC-Zulassung	
-----	--	---------------	--

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	--	---	--------------

Accessoires

Accessoires

Alvéole pour fiche test

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 FARBLOS - 0311391



Alvéole pour fiche test, coloris: incolore

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 BK - 0311388



Alvéole pour fiche test, coloris: noir

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 GY - 0311375



Alvéole pour fiche test, coloris: gris

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 VT - 0311362



Alvéole pour fiche test, coloris: violet

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 GN - 0311359



Alvéole pour fiche test, coloris: vert

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 YE - 0311346



Alvéole pour fiche test, coloris: jaune

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 BU - 0311333



Alvéole pour fiche test, coloris: bleu

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 RD - 0311320



Alvéole pour fiche test, coloris: rouge

Alvéole pour fiche test - PSBJ 3,5/18/6 WH - 0311317



Alvéole pour fiche test, coloris: blanc

Alvéole pour fiche test - PSBJ-URTK/S RD - 0311744



Alvéole pour fiche test, coloris: rouge

Alvéole pour fiche test - PSBJ-URTK/S BU - 0311757



Alvéole pour fiche test, coloris: bleu

Alvéole pour fiche test - PSBJ-URTK/S YE - 0311731



Alvéole pour fiche test, coloris: jaune

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Alvéole pour fiche test - PSBJ-URTK/S GN - 0311760



Alvéole pour fiche test, coloris: vert

Alvéole pour fiche test - PSBJ-URTK/S VT - 0311773



Alvéole pour fiche test, coloris: violet

Alvéole pour fiche test - PSBJ-URTK/S BK - 0311728



Alvéole pour fiche test, coloris: noir

Capot de protection profilé

Capot de protection profilé - APH-ME - 3034374



Capot de protection profilé se monte sur le profilé NS 35/7,5, pour fixer le profilé de protection AP-ME, plombable en option

Capot de protection profilé - APT-ME - 3034358



Capot de protection profilé se monte sur le profilé NS 35/7,5, pour fixer le profilé de protection AP-ME,

Crampon terminal

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

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

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

Dispositif de blocage

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Dispositif de blocage - S - 0308359



Dispositif de blocage, Avec sectionneur, longueur: 12 mm, largeur: 8,2 mm, coloris: blanc

Fiche de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - KSS 8 - 0311540



Fiches de court-circuitage, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

Fiches de court-circuitage - KSS 4- 8 - 0309549



Fiches de court-circuitage, pas: 8 mm, nombre de pôles: 4, coloris: noir

Flasque d'extrémité

Flasque - D-URTK - 0310020



Flasque, longueur: 72 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 41,5 mm, coloris: gris

Liaison directe

Peigne de liaison - EB 2- 8 - 0202154



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Peigne de liaison - EB 3- 8 - 0202141



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

Peigne de liaison - EB 10- 8 - 0202138



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

Peigne de liaison - EB 4- 8 - 0202142



Peigne de liaison, pas: 8 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

Peigne de liaison - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Peigne de liaison, pas: 16,4 mm, longueur: 24 mm, largeur: 55,4 mm, nombre de pôles: 4, brochage: 1, 3, 5, 7, coloris: gris

Peigne de liaison - EB 1/3/5-8 - 3072341



Peigne de liaison, pas: 16,4 mm, longueur: 24 mm, largeur: 39 mm, nombre de pôles: 3, brochage: 1,3,5, coloris: gris

Outil de serrage

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Tournevis - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Pont à visser

Pont à visser - FB 10- RTK/S - 0311171



Pont à visser, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

Pont de commutation

Pont de commutation - ASB 2-RTK/S - 0311281



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Pont de commutation - USB 2-RTK/S - 0311278



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Pont de commutation - SB 4-RTK/S - 0311265



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: argenté

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

Pont de commutation - SB 2-RTK/S - 0311236



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Profilé

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: argenté

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: argenté

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

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

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

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

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

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

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

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

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

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

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

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 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

Profilé de protection - AP-ME METER - 3034361



Profilé de protection, pour recouvrir les barrettes de raccordement, s'encliquette sur le capot de protection profilé APT-ME ou le crampon terminal APH-ME. Placer un capot de protection profilé aux extrémités de la barrette et à intervalles d'environ 40 cm. Longueur : 1 m

Repère pour borne imprimé

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 bloc de jonction 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 bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

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 bloc de jonction 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 : 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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm

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



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction 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 : 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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Bloc de jonction de sectionnement pour essais - URTK/S - 0311087

Accessoires

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



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

Séparateur

Séparateur - TS-RTK - 0310211



Séparateur, longueur: 72 mm, largeur: 0,8 mm, coloris: gris

Séparateur - ATS-RTK - 0310224



Séparateur, longueur: 97,5 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 45,8 mm, coloris: gris

Séparateur - TS-UK 6-T - 3072820



Séparateur, longueur: 66,5 mm, largeur: 1 mm, hauteur: 62,5 mm, coloris: gris