

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
60050(581)

1978

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1998-04

Amendment 1

Vocabulaire Electrotechnique International –

**Chapitre 581:
Composants électromécaniques pour
équipements électroniques**

Amendment 1

International Electrotechnical Vocabulary –

**Chapter 581:
Electromechanical components for
electronic equipment**

IECNORM.COM: Click Here To View or Download PDF of IEC 60050-581:1978/AMD1:1998

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

R

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le Comité d'Etudes 1 de la CEI: Terminologie, avec la coopération du Comité d'Etudes 48 de la CEI: Composants électromécaniques et structures mécaniques pour équipements électroniques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
1/1591/FDIS	1/1609/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee 1: Terminology, with the cooperation of IEC Technical Committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
1/1591/FDIS	1/1609/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

SECTION 581-02: PARTIES DE COMPOSANTS ET LEURS PARTICULARITÉS**SECTION 581-02: PARTS OF COMPONENTS AND THEIR FEATURES**

Ajouter les articles suivants:

Add the following entries:

581-02-26	bloc de guidage (pour connexions autodénudantes) Partie de forme spéciale du composant qui guide et insère le ou les fils dans la ou les fentes. guiding block (for insulation displacement connections) A specially shaped part of a component which guides or inserts the wire(s) into the slot(s).
581-02-27	bras (pour connexions autodénudantes) Partie métallique de forme adéquate d'une connexion autodénudante de chaque côté d'une fente de connexion ou de support d'isolant. beam (for insulation displacement connections) The specially shaped metallic part of an insulation displacement termination on each side of the connection slot or the strain relief slot.
581-02-28	fente de connexion (autodénudante) Ouverture de forme adéquate d'une connexion autodénudante dont les bras de part et d'autre de la fente remplacent l'isolant du fil afin de garantir une connexion étanche aux gaz entre conducteur et contact. (insulation displacement) connection slot The specially shaped opening in an insulation displacement termination where the beams on each side of the slot displace the insulation of a wire in order to ensure gas-tight connection between the termination and the conductor(s) of wire.

ar	مجرى الوصلة (بازاحة العازل)
de	(Schneidklemm-)Verbindungsschlitz
es	ranura de conexión (por desplazamiento del aislante)
it	incavo di connessione (autodenudante)
ja	I D接続スロット
pl	szczelina złącza (do połączenia zakleszczanego)
pt	fenda de conexão (autodesnudante)
sv	slits

581-02-29

fente de support d'isolant

Ouverture de forme adéquate d'une connexion autodénudante dont les bras de part et d'autre de la fente sont capables d'agripper le fil.

strain relief slot

The specially shaped opening of an insulation displacement termination where the beams on each side of the slot provide for strain relief.

ar	مجرى تخفيف الإجهاد
de	Zugentlastungsschlitz
es	ranura de soporte aislannte
it	incavo di supporto dell'isolante
ja	ストレインリリーフ・スロット
pl	szczelina do trzymania izolacji przewodu (w połączeniu zakleszczanym)
pt	fenda de suporte de isolante
sv	trä davlastningsslits

SECTION 581-03: PARTICULARITÉS TECHNIQUES**SECTION 581-03: TECHNICAL FEATURES**

Remplacer les articles 581-03-03, 581-03-06 et 581-03-10 par ce qui suit:

Replace entries 581-03-03, 581-03-06 and 581-03-10 by the following:

581-03-03

connexion sertie

Connexion sans soudure obtenue par sertissage.

crimped connection

A solderless connection made by crimping.

ar	وصلة مجددة (أو متنية)
de	Crimpverbindung
es	conexión engastada
it	connessione aggraffata
ja	圧着接続
pl	połączenie zaciskane
pt	conexão cravada
sv	pressförbindning; krimpförbindning

581-03-06

connexion soudée

Connexion obtenue par soudure.

soldered connection

A connection made by soldering.

ar	وصلة ملحومة
de	Lötverbindung
es	conexión soldada
it	connessione saldata
ja	はんだ付け接続
pl	połączenie lutowane
pt	conexão soldada
sv	lödförbindning

581-03-10**connexion enroulée**

Connexion sans soudure obtenue par enroulement d'un conducteur massif autour d'une borne pour connexion enroulée.

wrapped connection

A solderless connection achieved by wrapping a solid conductor around a wrap post.

ar	وصلة باللف
de	Wickelverbindung
es	conexión arrollada
it	connessione avvolta
ja	ラッピング接続
pl	połączenie owijane
pt	conexão enrolada
sv	virförbindning

Supprimer l'article 581-03-13.

Delete the entry 581-03-13.

Remplacer l'article 581-03-28 par ce qui suit:

Replace entry 581-03-28 by the following:

581-03-28**mécanisme de contrôle de sertissage total**

Dispositif qui évite que l'outil de sertissage ne revienne en position ouverte avant que l'opération correcte ne soit complètement terminée.

full cycle crimping mechanism

A feature of a crimping tool that prevents the tool from returning to the open position before the crimping operation has been completed.

ar	آلية تحديد (أو تي) كاملة التردد
de	Auslösesperre eines Crimpwerkzeugs
es	mechanismo de engaste de ciclo completo
it	meccanismo di controllo dell'aggraffaggio completo
ja	フルサイクル圧着機構
pl	mechanizm zapewniający całkowite zaciśnięcie
pt	mechanismo de controlo de cravação total
sv	fullpressmekanism

Remplacer l'article 581-03-34 par ce qui suit:

Replace entry 581-03-34 by the following:

581-03-34**borne pour connexion enroulée**

Borne, généralement de section rectangulaire et aux arêtes vives, destinée à recevoir une connexion enroulée.

wrap post

A termination generally rectangular with sharp corners made to accept a wrapped connection.

ar	قائم اللف
de	Wickelstift
es	terminal para conexión arrollada
it	piedino per connessione avvolta
ja	ラップポスト
pl	końcówka do owijania
pt	terminal para conexão enrolada
sv	virstift

Ajouter les articles suivants:

Add the following entries:

581-03-38

arête de référence

Arête de la borne pour connexion enroulée où le fil non isolé est entaillé pour la première fois et à partir de laquelle on compte le nombre de spires de l'enroulement.

reference corner

That corner of the wrap post at which the uninsulated wire gets its first indentation and from which the number of wrapped turns is counted.

ar ركن مرجعی

de Bezugskante

es arista de referencia

it spigolo di riferimento

ja レファランスコーナー

pl krawędź odniesienia

pt aresta de referência

sv referenshörn

581-03-39

borne pour connexion insérée à force

Borne ayant une zone de forme spéciale adaptée pour réaliser une connexion insérée à force sans soudure.

press-in termination

press-in post

A termination having a specially shaped zone suitable to provide for a solderless press-in connection.

ar نهاية توصيل بالكبس (أو الضغط) - قائم الكبس (أو الضغط)

de EINPREßSTIFT; EINPREßPFESTEN

es terminal para conexión a presión

it piedino per connessione inserita à forza

ja プレスインターミネーション；プレスインポスト

pl końcówka do wtłaczania

pt terminal para conexão por pressão

sv impressningsanslutning

581-03-40

borne massive pour connexion insérée à force

Borne pour connexion insérée à force ayant une zone massive d'insertion à force.

solid press-in termination

A press-in termination having a solid press-in zone.

ar نهاية توصيل مصممة بالكبس (أو الضغط)

de massiver EINPREßSTIFT

es terminal macizo para conexión a presión

it piedino rigido per connessione inserita à forza

ja ソリッドプレスイン・ターミネーション

pl końcówka pełna do wtłaczania

pt terminal maciço para conexão por pressão

sv styrkta impressningsanslutning

581-03-41**borne élastique pour connexion insérée à force**

Borne pour connexion insérée à force ayant une zone élastique d'insertion à force.

compliant press-in termination

A press-in termination having a compliant press-in zone.

نهائية توصيل لينة بالكس (أو الضغط)

ar elasticer Einpreßstift

de elastischer Einpreßstift

es terminal elástico para conexión a presión

it piedino elastico per connessione inserita a forza

ja コンプライアントプレスイン・ターミネーション

pl końcówka sprężysta do wtłaczania

pt terminal flexível para conexão por pressão

sv fjädrande inpressningsanslutning

581-03-42**connexion à percement d'isolant**

Connexion sans soudure obtenue au moyen d'éléments perforants, qui percent l'isolant et établissent le contact par déformation ou pénétration du conducteur.

insulation piercing connection

A solderless connection made by suitable piercing elements, which pierce the insulation and provide contact by deforming or penetrating the conductor.

وصلة بثقب (أو اختراق) العازل

ar Durchdringverbbindung

de Durchdringverbbindung

es conexión por perforación del aislante

it connessione à foratura d'isolante

ja インシュレーショントピアシング接続

pl połączenie nakrzwane

pt conexão com perfuração de isolante

sv isoleringsgenomträngande förbindning

581-03-43**connexion autodénudante**

Connexion sans soudure réalisée par l'insertion d'un seul fil non dénudé dans une fente parfaitement définie d'un raccordement d'une manière telle que les bras de part et d'autre de la fente déplacent l'isolant et déforment le conducteur d'un fil massif ou les brins d'un fil divisé afin d'établir une connexion étanche aux gaz.

insulation displacement connection

A solderless connection made by inserting a single unstripped wire into precisely controlled slot in a termination such that the beams on each side of the slot displace the insulation and deform the conductor of a solid wire or strands of stranded wire to produce a gas-tight connection.

وصلة بترحيل العازل

ar Schneidklemmverbbindung

de Schneidklemmverbbindung

es conexión por desplazamiento del aislante

it connessione autodenudante

ja 壓接接続

pl połączenie zakleszczone

pt conexão autodesnudante

sv slitsförbindning

581-03-44

connexion enroulée renforcée

Connexion sans soudure obtenue par enroulement d'un conducteur massif autour d'une borne pour connexion enroulée, l'isolant du fil couvrant au moins trois arêtes de la borne.

modified wrapped connection

A solderless connection achieved by wrapping a solid conductor around a wrap post with the wire insulation wrapped around at least three corners of the post.

ar	وصلة معدلة باللف
de	modifizierte Wickelverbindung
es	conexión arrollada reforzada
it	connessione avvolta rinforzata
ja	改良形ラッピング接続
pl	połączenie owijane modyfikowane
pt	conexão enrolada reforçada
sv	modifierad virförbindning

581-03-45

connexion enroulée simple

Connexion sans soudure obtenue par enroulement d'un conducteur massif autour d'une borne pour connexion enroulée, sans aucun contact de l'isolant du fil avec la borne.

conventional wrapped connection

A solderless connection achieved by wrapping a solid conductor around a wrap post without any contact of the wire insulation to the post.

ar	وصلة تقليدية باللف
de	konventionelle Wickelverbindung
es	conexión arrollada simple
it	connessione avvolta rinforzata
ja	普及形ラッピング接続
pl	połączenie owijane zwykłe
pt	conexão enrolada simples
sv	konventionell virförbindning

581-03-46

connexion insérée à force

Connexion sans soudure réalisée par l'insertion d'un contact inséré à force dans le trou métallisé d'une carte imprimée.

press-in connection

A solderless connection made by inserting a press-in termination into a plated-through hole of a printed board.

ar	وصلة بالكبس (أو الضغط)
de	Einpreßverbindung
es	conexion a presión
it	connessione inserita a forza
ja	プレスイン接続
pl	połączenie wtłaczane
pt	conexão por pressão
sv	inpressningsförbindning

581-03-47**contact pour connexion autodénudante**

Contact conçu pour recevoir un fil dans le but de réaliser une connexion autodénudante.

insulation displacement termination

A termination designed to accept a wire for the purpose of establishing an insulation displacement connection.

ar نهاية توصيل باز احية العازل

de Schneidklemme

es contacto para conexión por desplazamiento del aislante

it terminale per connessione autodenudante

ja I D ターミネーション

pl styk do połączenia zakleszczanego

pt contacto para conexão autodesnudante

sv slitsanslutning

581-03-48**contact pour connexion autodénudante réutilisable**

Contact pour connexion autodénudante qui peut être utilisé plus d'une fois.

reusable insulation displacement termination

An insulation displacement termination that can be used more than once.

ar نهاية توصيل باز احية العازل يمكن إعادة استخدامها

de wiederverwendbare Schneidklemme

es contacto reutilizable para conexión por desplazamiento del aislante

it terminale per connessione autodenudante riutilizzabile

ja 再使用可能 I D ターミネーション

pl styk do połączenia zakleszczanego wielokrotnego użycia

pt contacto para conexão autodesnudante reutilizável

sv återanvändbar slitsanslutning

581-03-49**contact pour connexion autodénudante non-réutilisable**

Contact pour connexion autodénudante qui ne peut être utilisé qu'une seule fois.

non-reusable insulation displacement termination

An insulation displacement termination that can be used only once.

ar نهاية توصيل باز احية العازل لا يمكن إعادة استخدامها

de nichtwiederverwendbare Schneidklemme

es contacto no reutilizable para conexión por desplazamiento del aislante

it terminale per connessione autodenudante non utilizzabile

ja 再使用不可能 I D ターミネーション

pl styk do połączenia zakleszczanego jednokrotnego użycia

pt contacto para conexão autodesnudante não reutilizável

sv engångs slitsanslutning

581-03-50

contraintes de fretteage

Tension dans le fil, induite par l'opération d'enroulement et maintenue par le blocage du fil aux arêtes de la borne.

hoop stress

The tension in the wire induced by the wrapping operation and maintained by the wire being locked on the corners of the post.

ar إجهاد حلقي

de Wickelspannung

es tensión circunferencial

it sforzo di avvolgimento

ja フープストレス

pl naprężenie obwodowe

pt esforço de aperto

sv

581-03-51

diamètre apparent d'un conducteur divisé

Le diamètre du cercle circonscrit au toron des brins.

apparent diameter of a stranded conductor

The diameter of the circumscribing circle of the bundle of strands.

ar القطر الظاهري لموصل قياسي

de scheinbarer Durchmesser eines Drahtlitzleiters

es diámetro aparente de un conductor cableado

it diametro apparente di un conduttore a treccia

ja 扱り導体の見かけの直径

pl umowna średnica żyły wielodrużowej

pt diâmetro aparente de um condutor multifilar

sv skenbar diameter hos flertädig ledare

581-03-52

zone d'insertion à force

Zone de forme spéciale d'une borne pour connexion insérée à force, adaptée à la réalisation d'une connexion insérée à force.

press-in zone

The specially shaped section of a press-in termination which is suitable to provide for the press-in connection.

ar منطقة الكبس (أو الضغط)

de Eimpreßbereich

es zona de presión

it zona d'inserzione a forza

ja 压入部

pl strefa wtłaczania

pt zona de pressão

sv impressningszon

581-03-53**zone de percement d'isolant**

Partie du contact conçue et destinée à effectuer le percement de l'isolant et à réaliser le contact avec le conducteur.

insulation piercing zone

That portion of the contact designed and intended to effect the piercing of the insulation and provide contact with the conductor.

ar	منطقة تقب (أو اختراق) العازل
de	Durchdringteil
es	zona de perforación del aislante
it	zona di foratura dell'isolante
ja	インシュレーションピアシング部
pl	strefa nakluwania izolacji
pt	zona de perfuração de isolante
sv	genomträgningszon

581-03-54**extrémité de l'enroulement**

Portion finale de la dernière spire de fil d'une connexion enroulée au-delà de la dernière arête de contact.

end tail

The final portion of the last turn of wire in a wrapped connection which extends beyond the last corner of contact.

ar	مؤخرة
de	Endstück
es	extremo del arrollamiento
it	estremità dell'avvolgimento
ja	エンドテール
pl	zakończenie owinienia
pt	extremidade de enrolamento
sv	trädsvans

581-03-55**force d'arrachement**

Force appliquée à la connexion enroulée le long de l'axe principal de la borne, qui détruit les surfaces étanches aux gaz.

stripping force

The force applied to the wrapped connection along the major axis of the post which breaks the gas-tight areas.

ar	قوة التجريب
de	Abzugskraft
es	fuerza de arrancamiento
it	zona di spellatura
ja	ストリッピングフォース
pl	siła ściągania
pt	força de arrancamento
sv	avdragningskraft

581-03-56**fût à sertir**

Fût pour conducteur, conçu pour accepter un ou plusieurs conducteurs qui sont sertis à l'aide d'un outil à sertir.

crimp barrel

A conductor barrel designed to accommodate one or more conductors and to be crimped by means of a crimping tool.

ar	اسطوانة تجعيد (أو ثني)
de	Crimphülse
es	cañón para engastar
it	manicotto da aggraffare
ja	クリンプバレル
pl	uchwyt do zaciskania
pt	manga de cravação
sv	krimphylsa

581-03-57**fût (à sertir) ouvert**

Fût à sertir de forme ouverte avant sertissage.

open crimp barrel

A crimp barrel with an open shape before crimping.

ar	اسطوانة تجعيد (أو ثني) مفتوحة
de	offene Crimphülse
es	cañón (para engastar) abierto
it	manicotto da aggraffare aperto
ja	オープンクリンプバレル
pl	uchwyt do zaciskania otwarty
pt	manga (de cravação) aberta
sv	öppen krimphylsa

581-03-58**fût (à sertir) fermé**

Fût à sertir de forme fermée avant sertissage.

closed crimp barrel

A crimp barrel with a closed shape before crimping.

ar	اسطوانة تجعيد (أو ثني) مغلقة
de	geschlossene Crimphülse
es	cañón (para engastar) cerrado
it	manicotto da aggraffare chiuso
ja	クローズドクリンプバレル
pl	uchwyt do zaciskania zamknięty
pt	manga (de cravação) fechada
sv	sluten krimphylsa

581-03-59**fût (à sertir) préisolé**

Fût à sertir avec une couche inamovible d'isolant qui assure une protection électrique totale après avoir été déformée par le sertissage et à travers de laquelle le sertissage est effectué.

pre-insulated crimp barrel

A crimp barrel with permanent layer of insulation which provides total electrical integrity after being deformed by the crimp and through which the crimp is made.

ar	اسطوانة تجعيد (أو ثني) سابقة العزل
de	vorisolierete Crimphülse
es	cañón (para engastar) preaislado
it	manicotto da aggraffare preisolato
ja	絶縁被覆付クリンプバレル
pl	uchwyt do zaciskania skroşny
pt	manga (de cravação) pré-isolada
sv	isolerad krimphylsa

581-03-60**longueur d'enroulement réelle**

Partie d'une borne appropriée et disponible à l'application d'une connexion enroulée pour laquelle les exigences sont définies.

effective wrapping length

That portion of a wrap post suitable and available for the application of the wrapped connection for which the requirements are fixed.

ar	الطول الفعلي للف
de	effektive Wickellänge
es	longitud de arrollamiento real
it	lunghezza effettiva di avvolgimento
ja	有効ラッピング長さ
pl	użyteczna długość owinienia
pt	comprimento de enrolamento efectivo
sv	effektiv virlängd

581-03-61**longueur totale de la borne**

Longueur de la borne du plan de fixation jusqu'à l'extrémité.

total post length

The length of a post from the mounting plane to the tip.

ar	الطول الكلى لقائم الف
de	gesamte Stiftlänge
es	longitud total del terminal
it	lunghezza totale del piedino
ja	ポストの全長
pl	całkowita długość końcówki
pt	comprimento total do terminal
sv	total stiftlängd

581-03-62

longueur utile d'insertion à force

Longueur de contact entre la zone d'insertion d'une connexion insérée à force et le métal déposé du trou métallisé d'une carte imprimée dans laquelle une borne insérée à force est introduite.

effective press-in length

The length of contact between the press-in zone of a press-in termination and the metal plating of the plated-through hole in a printed board in which the press-in termination is inserted.

ar	الطول الفعلي للكبس (أو الضغط)
de	effektive Einpreßlänge
es	longitud útil de inserción a presión
it	lunghezza efficace d'inserzione a forza
ja	有効プレスイン長さ
pl	użyteczna długość wtłaczania
pt	comprimento efectivo de contacto por pressão
sv	effektiv impressningslängd

581-03-63

contact à perçement d'isolant

Contact acceptant différents types de conducteurs isolés dans le but de réaliser une connexion à perçement d'isolant.

insulation piercing termination

A termination to accept different types of insulated conductors for the purpose of establishing an insulation piercing connection.

ar	نهاية توصيل بثقب العازل
de	Durchdringverbinder
es	contacto de perforación del aislante
it	terminale a foratura d'isolante
ja	インシュレーディング・ピアシング・ターミネーション
pl	styl do nakluwania izolacji
pt	contacto por perfuração de isolante
sv	isoleringsgenomträngande anslutning

581-03-64

surface étanche aux gaz

Partie de la surface du contact qui n'est pas affectée par les gaz dans des conditions spécifiées.

gas-tight area

The part of the contact area that is not affected by gases under specified conditions.

ar	منطقة محكمة (أو غير مسربة) للغاز
de	gasdichte Kontaktzone
es	superficie estanca a los gases
it	area a tenuta di gas
ja	ガスタイル面
pl	strefa gazoszczelna
pt	superficie estanque a gases
sv	gastätt område

581-03-65**tour de conducteur**

Spire formée par le fil autour d'une borne pour connexion enroulée.

turn of wire

A single helical turn of wire wrapped 360° around a wrap post.

ar لفة من السلك

de Drahtwindung

es vuelta de conductor

it spira del conduttore

ja 電線の巻き

pl zwój

pt volta de condutor

sv trådvarv

581-03-66**zone de sertissage**

Partie du fût à sertir où la connexion sertie est réalisée par déformation sous l'action d'une pression ou modification de la forme du fût autour du conducteur.

crimping zone

That part of a crimp barrel where the crimped connection is achieved by pressure deformation or reshaping of the barrel around the conductor.

ar منطقة التجعيد (أو الثنبي)

de Crimpbereich

es zona de engaste

it zona di aggraffatura

ja 圧着部分

pl strefa zaciskania

pt zona de cravação

sv krimpzon

SECTION 581-05: ACCESSOIRES PÉRIPHÉRIQUES**SECTION 581-05: PERIPHERAL ITEMS**

Ajouter les articles suivants:

Add the following entries:

581-05-19**matrice de sertissage**

Partie de l'outil de sertissage qui réalise le ou les sertissages et qui comprend en général le ou les poinçons et enclumes de sertissage.

crimping die

That part of a crimping tool which forms the crimp(s) and usually incorporates the crimp anvil(s) and the crimp indentor(s).

ar قالب (أو لقمة) التجعيد (أو الثنبي)

de Crimpbacken

es matriz de engaste

it matrice di aggraffatura

ja 圧着ダイ

pl matryca zaciskająca

pt matriz de cravação

sv krimpverktygsinsats

581-05-20

outil d'insertion du fil

Outil manuel ou assisté pour réaliser une connexion autodénudante par l'insertion contrôlée du ou des fils dans une position pré définie d'une ou des fentes.

wire insertion tool

A hand or power operated tool for producing an insulation displacement connection by inserting the wire(s) in a controlled manner to a predetermined position in the slot(s).

ar	أداة إدخال السلك
de	Drahteindrückwerkzeug
es	herramienta de inserción de los hilos
it	utensile d'inserzione del filo
ja	電線挿入工具
pl	narzędzie do wprowadzania przewodu (do połączeń zakleszczanych)
pt	ferramenta de inserção de fios
sv	slitsningsverktyg

581-05-21

outil d'extraction des fils

Dispositif pour extraire le ou les fils du contact pour connexion autodénudante.

wire extraction tool

A device for extracting the wire(s) from the insulation displacement termination.

ar	أداة استخراج السلك
de	Drahtausziehwerkzeug
es	herramienta de extracción de los hilos
it	utensile di estrazione del filo
ja	電線引抜工具
pl	narzędzie do wyciągania przewodu (do połączeń zakleszczanych)
pt	ferramenta de extração de fios
sv	slitsdemonteringsverktyg

581-05-22

outil d'insertion de borne

Dispositif utilisé pour insérer des bornes pour connexions insérées à force, ou des composants ayant des bornes pour connexions insérées à force, dans une carte imprimée.

termination insertion tool

A device used to insert press-in terminations or components equipped with press-in terminations into a printed board.

ar	أداة إدخال نهاية التوصيل
de	Einpreßwerkzeug
es	herramienta de inserción de terminal
it	utensile d'inserzione del terminale
ja	ターミネーション挿入工具
pl	narzędzie do wprowadzania końcówek (do połączeń wtłaczanych)
pt	ferramenta de inserção de terminais
sv	inpressningsverktyg

581-05-23**outil d'extraction de borne**

Dispositif utilisé pour extraire d'une carte imprimée une connexion insérée à force.

termination removal tool

A device for removing a press-in termination from a printed board.

ar أداة إزالة نهاية التوصيل

de Ausziehwerkzeug

es herramienta de extracción de terminal

it utensile di estrazione del terminale

ja ターミネーション取外し工具

pl narzędzie do wyciągania końcówki (do połączeń wtłaczanych)

pt ferramenta de extração de terminais

sv stiftdemonteringsvertyg

SECTION 581-06: COMPOSANTS

SECTION 581-06: COMPONENT TERMS

Supprimer l'article 581-06-03.

Delete entry 581-06-03.

Remplacer l'article 581-06-16 par ce qui suit:

Replace entry 581-06-16 by the following:

581-06-12**fiche pour câble**

Connecteur destiné à être raccordé à l'extrémité libre d'un fil ou d'un câble.

free cable connector

A connector for attachment to the free end of a wire or cable.

ar طرف توصيل لقابل حر

de Kabelsteckverbinder

es conector para cable

it connettore volante

ja 可動形ケーブルコネクタ

pl złączka przewodowa

pt conector livre para cabo

sv propp

Supprimer l'article 581-06-16.

Delete entry 581-06-16.

Ajouter les articles suivants:

Add the following entries:

581-06-39

embase pour carte

Connecteur monté sur carte mère ou fond de panier s'accouplant à une fiche pour câble ou à une fiche pour carte imprimée enfichable.

fixed board connector

A connector mounted on mother board or back plane, for engagement with a free cable connector and/or a free board connector.

ar طرف توصيل ثابت باللوحة

de fester Leiterplattensteckverbinder

es conector fijo para tarjeta

it connettore per scheda fissa

ja 固定形プリント配線板用コネクタ

pl złącza mocowana płytka drukowanej; półzłącze mocowane płytki drukowanej

pt conector fixo para carta

sv moderkortsdon

581-06-40

fiche pour carte

Connecteur monté sur une carte imprimée qui peut être séparée de la carte mère ou du fond de panier.

free board connector

A connector mounted on a printed board which can be separated from a mother board or back plane.

ar طرف توصيل حر باللوحة

de freier Leiterplattensteckverbinder

es conector para tarjeta

it connettore per scheda mobile

ja 可動形プリント配線板用コネクタ

pl złącza odłączalna płytka drukowanej; półzłącze odłączalne płytki drukowanej

pt conector livre para carta

sv kretskortsdon

581-06-41

fond de panier

Plan d'interconnexion à la base de la structure mécanique.

back plane

An interconnection plane in the base of a mechanical structure.

ar المستوى الخلفي

de Rückplatte

es plano posterior

it pannello posteriore

ja バックプレーン

pl płyta połączeń

pt painel de interconexão

sv bakplan

INDEX

FRANÇAIS	20
ENGLISH	22
ARABIC.....	24
DEUTSCH	26
ESPAÑOL.....	28
ITALIANO.....	30
JAPANESE	32
POLSKI.....	33
PORTUGUES	35
SVENSKA	37

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60050-581:1978/AMD1:1998

INDEX

A	
arête de référence.....	581-03-38
B	
bloc de guidage (pour connexions autodénudantes).....	581-02-26
borne pour connexion insérée à force.....	581-03-39
borne élastique pour connexion insérée à force.....	581-03-41
borne massive pour connexion insérée à force	581-03-40
borne pour connexion enroulé.....	581-03-34
bras (pour connexions autodénudantes)	581-02-27
C	
connexion autodénudante.....	581-03-43
connexion à percement d'isolant.....	581-03-42
connexion enroulée	581-03-10
connexion enroulée renforcée.....	581-03-44
connexion enroulée simple.....	581-03-45
connexion insérée à force	581-03-46
connexion sertie	581-03-03
connexion soudée	581-03-06
contact à percement d'isolant.....	581-03-63
contact pour connexion autodenudante	581-03-47
contact pour connexion autodénudante réutilisable.....	581-03-48
contact pour connexion autodénudante, non-réutilisable	581-03-49
contraintes de fretage	581-03-50
D	
diamètre apparent d'un conducteur divisé	581-03-51
E	
embase pour carte.....	581-06-39
extrémité de l'enroulement	581-03-54
F	
fente de connexion (autodénudante).....	581-02-28
fente de support d'isolant.....	581-02-29
fiche pour câble	581-06-12
fiche pour carte.....	581-06-40
fond de panier.....	581-06-41
force d'arrachement	581-03-55
fût à sertir	581-03-56
fût (à sertir) fermé.....	581-03-58
fût (à sertir) ouvert.....	581-03-57
fût (à sertir) préisolé	581-03-59
L	
longueur d'enroulement réelle	581-03-60
longueur totale de la borne.....	581-03-61
longueur utile d'insertion à force	581-03-62
M	
matrice de sertissage.....	581-05-19
mécanisme de contrôle de sertissage total	581-03-28

	O	
outil d'extraction de borne		581-05-23
outil d'extraction des fils		581-05-21
outil d'insertion de borne		581-05-22
outil d'insertion du fil		581-05-20
	S	
surface étanche aux gaz		581-03-64
	T	
tour de conducteur		581-03-65
	Z	
zone d'insertion à force		581-03-52
zone de percement d'isolant		581-03-53
zone de sertissage		581-03-66

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-58 V1978NMD1:1998

INDEX

A	
apparent diameter of stranded conductor.....	581-03-51
B	
back plane.....	581-06-41
beam (for insulation displacement connections)	581-02-27
C	
closed crimp barrel	581-03-58
compliant press-in termination	581-03-41
(insulation displacement) connection slot	581-02-28
conventional wrapped connection	581-03-45
crimp barre	581-03-56
crimped connection	581-03-03
crimping die	581-05-19
crimping zone	581-03-66
E	
effective press-in length	581-03-62
effective wrapping length	581-03-60
ent tail.....	581-03-54
F	
fixed board connector.....	581-06-39
free board connector.....	581-06-40
free cable connector.....	581-06-12
full cycle crimping mechanism.....	581-03-28
G	
gas-tight area	581-03-64
guiding block (for insulation displacement connections)	581-02-26
H	
hoop stress.....	581-03-50
I	
insulation displacement connection.....	581-03-43
(insulation displacement) connection slot	581-02-28
insulation displacement termination.....	581-03-47
insulation piercing connection	581-03-42
insulation piercing termination.....	581-03-63
insulation piercing zone	581-03-53
M	
modified wrapped connection	581-03-44
N	
non-reusable insulation displacement termination	581-03-49
O	
open crimp barrel	581-03-57

	P	
pre-insulated crimp barrel		581-03-59
press-in connection.....		581-03-46
press-in post		581-03-39
press-in termination.....		581-03-39
press-in zone.....		581-03-52
	R	
reference corner.....		581-03-38
reusable insulation displacement termination.....		581-03-48
	S	
soldered connection.....		581-03-06
solid press-in termination		581-03-40
strain relief slot.....		581-02-29
stripping force		581-03-55
	T	
termination insertion tool		581-05-22
termination removal tool		581-05-23
total post length		581-03-61
turn of wire		581-03-65
	W	
wire extraction tool.....		581-05-21
wire insertion tool		581-05-20
wrapped connection.....		581-03-10
wrap post		581-03-34

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-581:1978/Amd1:1998

Chapter 581	ELECTROMECHANICAL COMPONENTS AND MECHANICAL STRUCTURES FOR ELECTRONIC EQUIPMENT	المكونات الكهروميكانيكية والهيكلية الميكانيكية للأجهزة الإلكترونية	فصل ٥٨١
------------------------	--	---	--------------------

Section 581-02	PARTS OF COMPONENTS AND THEIR FEATURES	أجزاء المكونات و معالمها	قسم ٢-٥٨١
581-02-26	guiding block (for insulation displacement connections)	كتلة دليلية (لوصلات بإزاحة العازل)	٢٦-٢-٥٨١
581-02-27	beam (for insulation displacement connections)	عارضة (لوصلات بإزاحة العازل)	٢٧-٢-٥٨١
581-02-28	(insulation displacement) connection slot	مجرى الوصلة (بازاحة العازل)	٢٨-٠-٥٨١
581-02-29	strain relief slot	محري تحفيف الإجهاد	٢٩-٠-٥٨١

Section 581-03	TECHNICAL FEATURES	المعالم الفنية	قسم ٣-٥٨١
581-03-03	crimped connection	وصلة مجعدة (أو ثنيّة)	٣-٠-٣-٥٨١
581-03-06	soldered connection	وصلة ملحومة	٦-٠-٣-٥٨١
581-03-10	wrapped connection	وصلة باللف	١٠-٠-٣-٥٨١
581-03-28	full cycle crimping mechanism	آلية تجعيد (أو ثني) كاملة الدورة	٢٨-٠-٣-٥٨١
581-03-34	wrap post	قائم اللف	٣٤-٠-٣-٥٨١
581-03-38	reference corner	ركن مرجعي	٣٨-٠-٣-٥٨١
581-03-39	press-in termination press-in post	نهاية توصيل بالكس (أو الضغط) - قائم للكبس (أو الضغط)	٣٩-٠-٣-٥٨١
581-03-40	solid press-in termination	نهاية توصيل مصممة بالكس (أو الضغط)	٤٠-٠-٣-٥٨١
581-03-41	compliant press-in termination	نهاية توصيل لينة بالكس (أو الضغط)	٤١-٠-٣-٥٨١
581-03-42	insulation piercing connection	وصلة بثقب (أو اختراق) العازل	٤٢-٠-٣-٥٨١
581-03-43	insulation displacement connection	وصلة بترحيل العازل	٤٣-٠-٣-٥٨١
581-03-44	modified wrapped connection	وصلة معدلة باللف	٤٤-٠-٣-٥٨١
581-03-45	conventional wrapped connection	وصلة تقليدية باللف	٤٥-٠-٣-٥٨١
581-03-46	press-in connection	وصلة بالكس (أو الضغط)	٤٦-٠-٣-٥٨١
581-03-47	insulation displacement termination	نهاية توصيل بإزاحة العازل	٤٧-٠-٣-٥٨١
581-03-48	reusable insulation displacement termination	نهاية توصيل بإزاحة العازل يمكن إعادة استخدامها	٤٨-٠-٣-٥٨١
581-03-49	non-reusable insulation displacement termination	نهاية توصيل بإزاحة العازل لا يمكن إعادة استخدامها	٤٩-٠-٣-٥٨١
581-03-50	hoop stress	إجهاد حلقي	٥٠-٠-٣-٥٨١
581-03-51	apparent diameter of a standard conductor	القطر الظاهري لموصل قياسي	٥١-٠-٣-٥٨١
581-03-52	press-in zone	منطقة الكبس (أو الضغط)	٥٢-٠-٣-٥٨١
581-03-53	insulation piercing zone	منطقة ثقب (أو اختراق) العازل	٥٣-٠-٣-٥٨١
581-03-54	end tail	مؤخرة	٥٤-٠-٣-٥٨١

581-03-55	stripping force	قوة التجريد	٥٥-٣-٥٨١
581-03-56	crimp barrel	اسطوانة تجعيد (أو ثني)	٥٦-٣-٥٨١
581-03-57	open crimp barrel	اسطوانة تجعيد (أو ثني) مفتوحة	٥٧-٣-٥٨١
581-03-58	closed crimp barrel	اسطوانة تجعيد (أو ثني) مغلقة	٥٨-٣-٥٨١
581-03-59	pre-insulated crimp barrel	اسطوانة تجعيد (أو ثني) سابقة العزل	٥٩-٣-٥٨١
581-03-60	effective wrapping length	الطول الفعلي للف	٦٠-٣-٥٨١
581-03-61	total post length	الطول الكلي لقائم اللف	٦١-٣-٥٨١
581-03-62	effective press-in length	الطول الفعلي للكس (أو الضغط)	٦٢-٣-٥٨١
581-03-63	insulation piercing termination	نهاية توصيل يثقب العازل	٦٣-٣-٥٨١
581-03-64	gas-tight area	منطقة محكمة (أو غير مسربة) للغاز	٦٤-٣-٥٨١
581-03-65	turn of wire	لفة من السلك	٦٥-٣-٥٨١
581-03-66	crimping zone	منطقة التجعيد (أو الثني)	٦٦-٣-٥٨١

Section 581-05	PERIPHERAL ITEMS	الأجزاء الطرفية	قسم ٥-٥٨١
581-05-19	crimping die	قالب (أو لقمة) التجعيد (أو الثني)	١٩-٥-٥٨١
581-05-20	wire insertion tool	أداة إدخال السلك	٢٠-٥-٥٨١
581-05-21	wire extraction tool	أداة استخراج السلك	٢١-٥-٥٨١
581-05-22	termination insertion tool	أداة إدخال نهاية التوصيل	٢٢-٥-٥٨١
581-05-23	termination removal tool	أداة إزالة نهاية التوصيل	٢٣-٥-٥٨١

Section 581-06	COMPONENT TERMS	مصطلحات المكونات	قسم ٦-٥٨١
581-06-12	free cable connector	طرف توصيل ل CABEL حر	١٢-٦-٥٨١
581-06-39	fixed board connector	طرف توصيل ثابت باللوحة	٢٩-٦-٥٨١
581-06-40	free board connector	طرف توصيل حر باللوحة	٤٠-٦-٥٨١
581-06-41	back plane	المستوى الخلفي	٤١-٦-٥٨١

STICHWORTVERZEICHNIS

A	
Abzugskraft	581-03-55
Auslösesperre eines Crimpwerkzeugs	581-03-28
Ausziehwerkzeug	581-05-23
B	
Bezugskante	581-03-38
C	
Crimpbacken	581-05-19
Crimpbereich	581-03-66
Crimphülse	581-03-56
Crimpverbindung	581-03-03
D	
Drahtausziehwerkzeug	581-05-21
Drahteindrückwerkzeug	581-05-20
Drahtwindung	581-03-65
Durchdringteil	581-03-53
Durchdringverbinder	581-03-63
Durchdringverbindung	581-03-42
E	
effektive Einpreßlänge	581-03-62
effektive Wickellänge	581-03-60
Einpreßbereich	581-03-52
Einpreßfosten	581-03-39
Einpreßstift	581-03-39
Einpreßverbindung	581-03-46
Einpreßwerkzeug	581-05-22
elastischer Einpreßstift	581-03-41
Endstück	581-03-54
F	
fester Leiterplattensteckverbinder	581-06-39
Flanke (für Schneidklemmverbindungen)	581-02-27
freier Leiterplattensteckverbinder	581-06-40
Führungsblock (für Schneidklemmverbindungen)	581-02-26
G	
gasdichte Kontaktzone	581-03-64
gesamte Stiftlänge	581-03-61
geschlossene Crimphülse	581-03-58
K	
Kabelsteckverbinder	581-06-12
konventionelle Wickelverbindung	581-03-45
L	
Lötverbindung	581-03-06
M	
massiver Einpreßstift	581-03-40
modifizierte Wickelverbindung	581-03-44

N	
nichtwiederverwendbare Schneidklemme	581-03-49
O	
offene Crimphülse	581-03-57
R	
Rückplatte	581-06-41
S	
scheinbarer Durchmesser eines Drahtlitzenleiters	581-03-51
(Schneidklemm-)Verbindungsschlitz	581-02-28
Schneidklemme	581-03-47
Schneidklemmverbindung	581-03-43
V	
Verbindungsschlitz, (Schneidklemm-)	581-02-28
vorisolierte Crimphülse	581-03-59
W	
Wickelspannung	581-03-50
Wickelstift	581-03-34
Wickelverbindung	581-03-10
wiederverwendbare Schneidklemme	581-03-48
Zugentlastungsschlitz	581-02-29

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-581:1978/Amd.1:1998

ÍNDICE

A	
arista de referencia.....	581-03-38
B	
bloque de guía (para conexiones por desplazamiento del aislante).....	581-02-26
brazo (para conexiones por desplazamiento del aislante).....	581-02-27
C	
cañón (para engastar) abierto	581-03-57
cañón (para engastar) cerrado	581-03-58
cañón (para engastar) preaislado.....	581-03-59
cañón para engastar	581-03-56
conector fijo para tarjeta.....	581-06-39
conector para cable.....	581-06-12
conector para tarjeta	581-06-40
conexion a presión.....	581-03-46
conexión arrollada	581-03-10
conexión arrollada reforzada	581-03-44
conexión arrollada simple	581-03-45
conexión engastada	581-03-03
conexión por desplazamiento del aislante	581-03-43
conexión por perforación del aislante.....	581-03-42
conexión soldada	581-03-06
contacto de perforación del aislante	581-03-63
contacto no reutilizable para conexión por desplazamiento del aislante	581-03-49
contacto para conexión por desplazamiento del aislante	581-03-47
contacto reutilizable para conexión por desplazamiento del aislante	581-03-48
D	
diámetro aparente de un conductor cableado	581-03-51
E	
extremo del arrollamiento.....	581-03-54
F	
fuerza de arrancamiento.....	581-03-55
H	
herramienta de extracción de los hilos	581-05-21
herramienta de extracción de terminal	581-05-23
herramienta de inserción de terminal.....	581-05-22
herramienta de inserción de los hilos	581-05-20
L	
longitud de arrollamieto real	581-03-60
longitud total del terminal	581-03-61
longitud útil de inserción a presión	581-03-62
M	
matriz de engaste	581-05-19
mecanismo de engaste de ciclo completo	581-03-28
P	
plano posterior.....	581-06-41

	R	
ranura de conexión (por desplazamiento del aislante).....		581-02-28
ranura de soporte aislante		581-02-29
	S	
superficie estanca a los gases.....		581-03-64
	T	
tensión circunferencial		581-03-50
terminal elástico para conexión a presión.....		581-03-41
terminal macizo para conexión a presión		581-03-40
terminal para conexión a presión.....		581-03-39
terminal para conexión arrollada		581-03-34
	V	
vuelta de conductor		581-03-65
	Z	
zona de engaste.....		581-03-66
zona de perforación del aislante		581-03-53
zona de presión.....		581-03-52

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-581:1978/AMENDMENT 1

INDICE

A	
area a tenuta di gas	581-03-64
B	
blocco di guida (per connessioni autodenudanti)	581-02-26
C	
connessione a foratura d'isolante	581-03-42
connessione aggraffata	581-03-03
connessione autodenudante	581-03-43
connessione avvolta	581-03-10
connessione avvolta rinforzata	581-03-44
connessione avvolta rinforzata	581-03-45
connessione inserita a forza	581-03-46
connessione saldata	581-03-06
connettore per scheda fissa	581-06-39
connettore per scheda mobile	581-06-40
connettore volante	581-06-12
D	
diametro apparente di un conduttore a treccia	581-03-51
E	
estremità dell'avvolgimento	581-03-54
I	
incavo di connessione (autodenudante)	581-02-28
incavo di supporto dell'isolante	581-02-29
L	
linguetta (per connessioni autodenudanti)	581-02-27
lunghezza effettiva di avvolgimento	581-03-60
lunghezza efficace d'inserzione a forza	581-03-62
lunghezza totale del piedino	581-03-61
M	
manicotto da aggraffare	581-03-56
manicotto da aggraffare aperto	581-03-57
manicotto da aggraffare chiuso	581-03-58
manicotto da aggraffare preisolato	581-03-59
matrice di aggraffatura	581-05-19
meccanismo di controllo dell'aggraffaggio completo	581-03-28
P	
pannello posteriore	581-06-41
piedino elastico per connessione inserita a forza	581-03-41
piedino per connessione avvolta	581-03-34
piedino per connessione inserita a forza	581-03-39
piedino rigido per connessione inserita a forza	581-03-40
S	
sforzo di avvolgimento	581-03-50
spigolo di riferimento	581-03-38
spira del conduttore	581-03-65

T

terminale a foratura d'isolante	581-03-63
terminale per connessione autodenudante	581-03-47
terminale per connessione autodenudante non riutilizzabile	581-03-49
terminale per connessione autodenudante riutilizzabile	581-03-48

U

utensile di estrazione del filo	581-05-21
utensile di estrazione del terminale	581-05-23
utensile d'inserzione del filo	581-05-20
utensile d'inserzione del terminale	581-05-22

Z

zona di aggraffatura	581-03-66
zona di foratura dell'isolante	581-03-53
zona d'inserzione a forza	581-03-52
zona di spellatura	581-03-55

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-58 V1978M1:1998

581章 修正1 電気機械部品と機構 索引

あ

- ID接続スロット ID setsuzoku-surotto 581-02-28
 IDターミネーション ID taamineeshon 581-03-47
 压接接続 assetsu-setsuzoku 581-03-43
 压着接続 acchaku-setsuzoku 581-03-03
 压着ダイ acchaku-dai 581-05-19
 压着部分 acchaku-bubun 581-03-66
 压入部 atsunyuubu 581-03-52

い

- インシュレーションビニアシング接続
 inshoreeshon-piashingu-setsuzoku 581-03-42
 インシュレーションビニアシング・ターミネーション
 inshoreeshon-piashingu-taamineeshon 581-03-63
 インシュレーションビニアシング部
 inshoreeshon-piashingubu 581-03-53

え

- エンドテール endo-teeru 581-03-54

お

- オープンクリンプバレル oopun-kurinpu-bareru 581-03-57

か

- ガイドブロック (ID接続用)
 gaido-burokku (ID setsuzokuyoo) 581-02-26
 改良形ラッピング接続 kairyogata-rappingu-setsuzoku 581-03-44
 ガスタイル面 gasu-taito-men 581-03-64
 可動形ケーブルコネクタ kadoogata-keiburu-konekuta 581-06-12
 可動形プリント配線板用コネクタ
 kadoogata-purintohaisenbanyoo-konekuta 581-06-40

- クリンプバレル kurinpu-bareru 581-03-56
 クローズドクリンプバレル
 kuroozudo-kurinpu-bareru 581-03-58

- 固定形プリント配線板用コネクタ
 koteigata-purintohaisenbanyoo-konekuta 581-06-39
 コンプライアントプレスイン・ターミネーション
 konpralanto-puresu-in-taamineeshon 581-03-41

- 再使用可能IDターミネーション
 saishyoo-kanoo-ID taamineeshon 581-03-48
 再使用不可能IDターミネーション
 saishyoo-fukanoo-ID taamineeshon 581-03-49

す

- ストリッピングフォース sutorippingu-foosu 581-03-55
 ストレインリーフ・スロット sutorein-ririifu-surotto 581-02-29

れ

- レフランスクーナー refaransu-koonaa 581-03-38

せ

- 絶縁被覆付クリンプバレル
 zetsuenhifukutsuki-kurinpu-bareru 581-03-59

そ

- ソリッドプレスイン・ターミネーション
 soriddo-puresu-in-taamineeshon 581-03-40

た

- ターミネーション挿入工具
 taamineeshon-soonyuu-koogu 581-05-22
 ターミネーション取外し工具
 taamineeshon-torihazushi-koogu 581-05-23

て

- 電線挿入工具 deesen-soonyuu-koogu 581-05-20
 電線の巻き densen-no-maki 581-03-65
 電線引抜工具 densen-hikinuki-koogu 581-05-21

は

- バックプレーン bakku-pureen 581-06-41
 はんだ付け接続 handazule-setsuzoku 581-03-06

ひ

- ビーム (ID接続用) biimu (ID setsuzokuyoo) 581-02-27

ふ

- フープストレス fuupu-sutoresu 581-03-50
 普及形ラッピング接続 fukyuugata-rappingu-setsuzoku 581-03-45
 フルサイクル圧着機構 furusaikuru-acchaku-kikoo 581-03-28
 プレスイン接続 puresu-in-setsuzoku 581-03-46
 プレスインターミネーション；プレスインポスト
 puresu-in-taamineeshon ; puresu-in-posuto 581-03-39

ほ

- ポストの全長 posuto-no-zenchoo 581-03-61

ゆ

- 有効プレスイン長さ yuukoo-puresu-in-nagasa 581-03-62
 有効ラッピング長さ yuukoo-rappingu-nagasa 581-03-60

よ

- 燃り導体の見かけの直径 yoridootai-no-mikake-no-chokkei 581-03-51

ら

- ラッピング接続 rappingu-setsuzoku 581-03-10
 ラップポスト rappu-posuto 581-03-34

英数字

- ID接続スロット ID setsuzoku-surotto 581-02-28
 IDターミネーション ID taamineeshon 581-03-47