



แบบ มอ.๔

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เคบีล คอนเนคเตอร์ส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115543000145

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน :

ชุดสายพ่วง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2432-2555

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เคบีล คอนเนคเตอร์ส จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 1999/1 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย หมู่บ้านพัฒนาสุข

ถนน เทพารักษ์ ตำบล/แขวง เทพารักษ์ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20110700625570

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



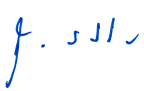
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



fff4f97f

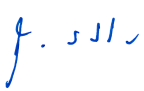
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชุดสายพ่วงชนิด รวบรวม สายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์
2	ชุดสายพ่วงชนิด รวบรวม สายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ และ USB
3	ชุดสายพ่วงชนิด รวบรวม สายได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 20 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน ไม่มี อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
4	ชุดสายพ่วงชนิด รวบรวม สายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์
	 (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2565

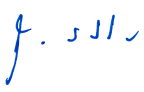
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ และ USB
6	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
7	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.0 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 2 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน ไม่มี อุปกรณ์เพิ่มเติม USB
8	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
	 (นายสมชาย พันธียา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2565

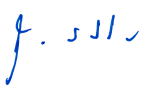
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชุดสายพ่วงชนิด รวงสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์, USB, และอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
10	ชุดสายพ่วงชนิด รวงสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม USB, และอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
11	ชุดสายพ่วงชนิด รวงสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
12	ชุดสายพ่วงชนิด รวงสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ และอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
	 (นายสมชาย พันธียา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

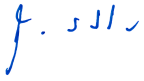
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.0 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 2 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน ไม่มี อุปกรณ์เพิ่มเติม USB, และอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
14	ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน  (นายสมชาย พันธียา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	ชุดสายพ่วงชนิด ล้อมวนสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าออกสุด) 2300 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าเข้าสุด) 1000 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.0 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์
16	ชุดสายพ่วงชนิด ล้อมวนสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าออกสุด) 3500 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าเข้าสุด) 2000 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 สิงหาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
18	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
19	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
20	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน
 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 ตุลาคม 2568	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคเบิล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน และสวิตช์
22	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน และสวิตช์
	(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ธันวาคม 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคบีล คอนเนคเตอร์ส จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6873-71/2432

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2565