

# (12) International Application Status Report

**Received at International Bureau:** 15 December 2019 (15.12.2019)

**Information valid as of:** 06 February 2020 (06.02.2020)

**Report generated on:** 24 September 2020 (24.09.2020)

**(10) Publication number:**

WO2020/113114

**(43) Publication date:**

04 June 2020 (04.06.2020)

**(26) Publication language:**

English (EN)

**(21) Application Number:**

PCT/US2019/063768

**(22) Filing Date:**

27 November 2019 (27.11.2019)

**(25) Filing language:**

English (EN)

**(31) Priority number(s):**

29/696,648 (US)

**(31) Priority date(s):**

28 June 2019 (28.06.2019)

**(31) Priority status:**

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

62/773,705 (US)

30 November 2018 (30.11.2018)

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

**(51) International Patent Classification:**

**H02G 3/08** (2006.01); **B05B 12/20** (2018.01); **B05B 12/26** (2018.01); **B05B 12/28** (2018.01); **B05B 12/32** (2018.01); **B05B 12/36** (2018.01)

**(71) Applicant(s):**

WILLIAMSON, Corey [US/US]; 306 Se Chklov Drive Vancouver, WA 98683 (US) *(for all designated states)*

**(72) Inventor(s):**

WILLIAMSON, Corey; 306 Se Chklov Drive Vancouver, WA 98683 (US)

**(74) Agent(s):**

BEATTY, Mark E.; Rylander & Associates P.C. PO Box 250 Vancouver, Wa, Usa 98866 (US)

**(54) Title (EN):** UNIVERSAL ELECTRICAL BOX SHIELD

**(54) Title (FR):** BLINDAGE POUR COFFRET ÉLECTRIQUE UNIVERSEL

**(57) Abstract:**

**(EN):** A universal electrical box shield includes a sealing flange including a front surface and a back surface, a first pocket extending out from the front surface of the sealing flange, an adhesive layer including a first surface bonded to the sealing flange back surface and a second surface with a removably adhesive application, wherein the sealing flange and first pocket are dimensioned to go over a selected type of electrical box. The shield may include a double- beveled first pocket and/or a domed first pocket. The shield may be a rectangular cube shape. The shield may include second and third pockets disposed proximate the ends to provide clearance for electrical box mounting screws.

**(FR):** L'invention porte sur un blindage pour coffret électrique universel, qui comprend une bride d'étanchéité comprenant une surface avant et une surface arrière, une première poche s'étendant vers l'extérieur de la surface avant de la bride d'étanchéité, une couche adhésive comprenant une première surface collée à la surface arrière de la bride d'étanchéité et une seconde surface sur laquelle est appliqué un adhésif amovible, la bride d'étanchéité et la première poche étant dimensionnées pour aller sur un type sélectionné de coffret électrique. Le blindage peut comprendre une première poche à double biseau et/ou une première poche en forme de dôme. Le blindage peut présenter une forme cubique rectangulaire. Le blindage peut comprendre des deuxième et troisième poches disposées à proximité des extrémités pour ménager un dégagement pour des vis de montage de coffret électrique.

**International search report:**

Received at International Bureau: 31 January 2020 (31.01.2020) [US]

**International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:**

Not available

**(81) Designated States:**

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM