

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/0738/V2/2023/986

Nazwa i adres producenta:

KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

ŁĄCZNIKI I GNIAZDA

Seria:

LOGI

Typ/typy: 02-1419-x, 02-1399-x, 02-1460-x, 02-1470-x, 02-1480-x, 02-1600-x, 02-1520-x, 02-1490-x,
02-1500-x, 02-1530-x, 02-1540-x, 02-1450-x, 02-1830-x, 02-1820-x, 02-1390-x, 02-1300-x,
02-1350-x, 02-1330-x, 02-1430-x, 02-1320-x, 02-1370-x, 02-1290-x, 02-1410-x, 02-1400-x,
02-1420-x, 02-1301-x, 02-1590-x, 02-1380-x, 02-1440-x, 02-1340-x, 02-1160-y, 02-1251-y,
02-1255-y, 02-1250-y, 02-1253-y, 02-1220-y, 02-1240-y, 02-1561-y, 02-1280-y, 02-1270-y,
02-1254-y, 02-1261-y, 02-1210-y, 02-1230-y, 02-1260-y, 02-1000-y, 02-1050-y, 02-1010-y,
02-1060-y, 02-1070-y, 02-1021-y, 02-1090-y, 02-1110-y, 02-1120-y, 02-1420-y, 02-1140-y,
02-1100-y, 02-1310-y, 02-1161-y, 02-1022-y, 02-1190-y, 02-1023-y, 02-1080-y, 02-1030-y

x = 042 cm; y = 142cm

Znak towarowy:



Podstawowe parametry: 250V~; 10AX; 16A

Oznaczenie serii/partii: #EB2

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonijnego:

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU**Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863**

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN 60669-1:2018 +AC:2020**IEC 60884-1:2002 +A1:2006 +A2:2013****EN 50581:2012**

Informacje dodatkowe:

Kanlux SA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy ISO 9001:2015

potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL006884/1/P wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

ID 0738; S.CE/986**Radzionków, 17.07.2023**

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego
Dariusz Staniczek

.....
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)**Kanlux SA** ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polska | tel: 32/388 74 00, fax: 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.pl | kanlux.pl