

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

J

-

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

B1

REVISED PER ECO-11-005140

05APR2011

RK

HMR

1. DOUBLE LOCK SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER

1. ダブルロックは、仮係止状態で出荷される。

KYEING-2	GRAY	1473672-2
KYEING-1	NATURAL	1473672-1
KYEING	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN D. MATSUURA 20NOV01
 CHK T. KOHNO 20NOV01
 APVD N. SAI 20NOV01

DIMENSIONS: 単位: ㎜ mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般公差 ±0.3
 0-PLC ±
 1-PLC ±0.1
 2-PLC ±0.01
 3-PLC ±0.001
 4-PLC ±0.0001
 ANGLES ±1.00'

MATERIAL 材料 PBT FINISH 仕上 -

PRODUCT SPEC 108-5660
 APPLICATION SPEC 取付適用規格 -
 WEIGHT 1.0 g

TE Connectivity

025 4POSITION PLUG HOUSING

SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C=1473672	RESTRICTED TO -
---------	-----------------	-----------------------	-----------------

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B1

1470-19 (3/11)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#) [F358300-B](#)
[F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [GT17SA-8DS-](#)
[HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#) [12052225-L](#)
[12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#)
[12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)