

Technical Data

Material

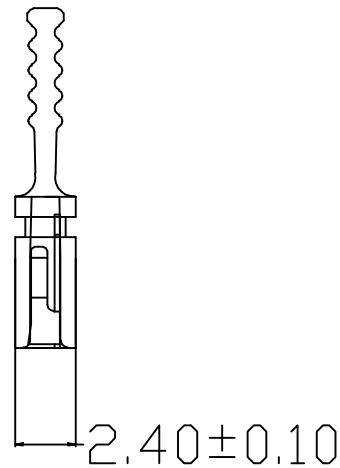
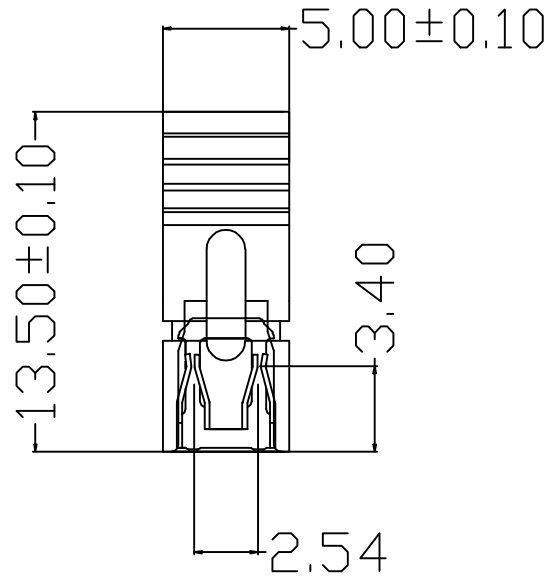
Contact Material: Brass/Phosphor Bronze
 Contact plating: Nicker/Gold Flash
 Insulator Material: Black Polyester UL94V-0
 Standard: PBT+30%G F

Electrical

Current rating: 3.0Amps/contact max
 Contact resistance: $\leq 20\text{m}\Omega$ / contact
 Insulation resistance: $\geq 1000\text{M}\Omega$ at V=100V
 Withstanding Voltage: 1000V AC/minute

Mechanical

Operaing temperature: -40 C to+105C



HY-2541-A 1 X X

HOUSING COLOR:
 B:BLACK BL:BLUE Y:YELLOW
 W:WHITE GR:GREEN R:RED

CONTACT PLATING:
 GF:FULL GOLD FLASH
 NI:NICKEL
 GN:GOLD+NICKEL

HEIGHT:
 1:13.50mm

HOUSING TYPE:
 A:OPEN B:CLOSE C:LONG

new		2015/5/3		A		瀚源	
ECN BO.		DESCRIPTION.		DATE.			
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER	SCALT: 1/2		SCALE: 3:1	
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME	HY-2541-A1XX	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,TOLERANCE:	X.	± 0.25
			MODEL NAME	HY-2541-A1XX		X.x	± 0.20
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD		X.xx	± 0.15
						ANGULAR	$\pm 3^\circ$
						FILE.NO.	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)