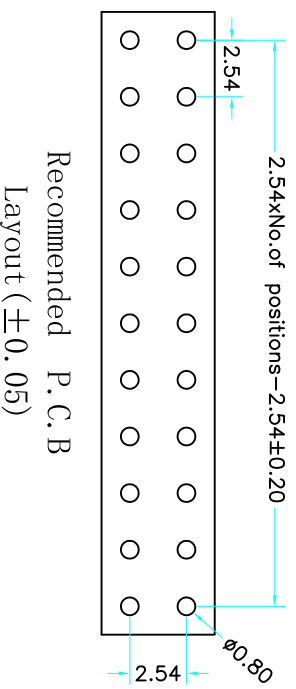


Technical Data
 Pin (outer sleeve): Brass, machined CuZn38Pb2
 Insulator: PPS UL94V-0 colour: black
 Current rating: 2Amps
 Mating pin ϕ : 0.50mm
 Contact resistance: max 10m Ω
 Dielectric strength: min 1000V RMS
 Operating temperature: -40°C to +105°C
 Soldering temperature: +255°C

X5521W V-2*XX -C35 D35-1000

- ① Series: N0.
- ② Category : W-Wafer
- ③ Welding Board Angle : V-Straight 180°
- ④ Row No-Pin No: 2*XX-01P-XXP
- ⑤ Pin Length : C=3.5mm
- ⑥ Pin Length : D=3.5mm
- ⑦ 1000: Type1000



X5521WV-2*XX-C35D35-1000	PPS 94V-0	Brass	Tin Gold 1 μ "	X5521F
PART NO	Material	Material(Terminal)	Finish(Terminal)	Mates With XKB Pin Header

AX		ANGULAR	±5°	DSND	SCALE: N/A	MODEL TYPE:
AX		L ≤ 4	±0.2	DWN	VIEW:	X5521WV-2*XX-C35D35-1000
AX		4 < L ≤ 16	±0.3	CHKD	UNIT: mm	PART NO.:
AX		16 < L ≤ 63	±0.4	APPD	SIZE: A4	DWG NO.:
MARK	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES	

REVISIONS				XKB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED		
WWW.XKB-IG.COM	WWW.HALFOK.COM	WWW.HALFOK.COM		WEIGHT	SHEET	REVISION
				1.0g	1/1	A0

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 [XKB](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#)
[63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#)
[65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#) [803-43-024-10-001000](#)