



SPECIFICATIONS

Current Rating: 15A AC,DC
 Voltage Rating: 600V AC,DC
 Temperature Range: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
 Contact Resistance: $3.5\text{m}\Omega$ Max
 Insulation Resistance: $1000\text{M}\Omega$ Min
 Withstanding Voltage: 5000V AC/minute
 Pin Material: Brass/Tin-plated
 Material: Nylon 66,UL94V-2
 Color: Natural(Translucent)

Ordering Information & Dimensions

PART NO.	Dimensions	
	A	B
C6350WV-02PFV2	6.35	13.97
C6350WV-03PFV2	12.70	20.32
C6350WV-04PFV2	19.05	26.67
C6350WV-05PFV2	25.40	33.02
C6350WV-06PFV2	31.75	39.37
C6350WV-08PFV2	44.45	52.07

		UNIT	SCALE	SHEET	TITLE:		
		mm		1 of 1			
		DRAWN BY		APPROVED BY			
		李勤		董正一			
		2006.02.25		2006.02.25			
		GENERAL TOLERANCE				6.35mm PITCH 180° SINGLE ROW WAFER, FEMALE TYPE	
A1	REVISE	2007.09.14	X. X±0.25	ANGLE±			
A0	NEW RELEASE	2006.02.25	X. XX±0.15				
REV.	DESCRIPTION	DATE	X. XXX±0.05				
						DRAW NO.:	REV.
						C6350WV-XPV2	A1

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 [Joint Tech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [891-007-9SS-BST1T](#) [000-34000](#) [0008550134](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-F02-18ULF](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [CSU011177004](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [644827-2](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#)