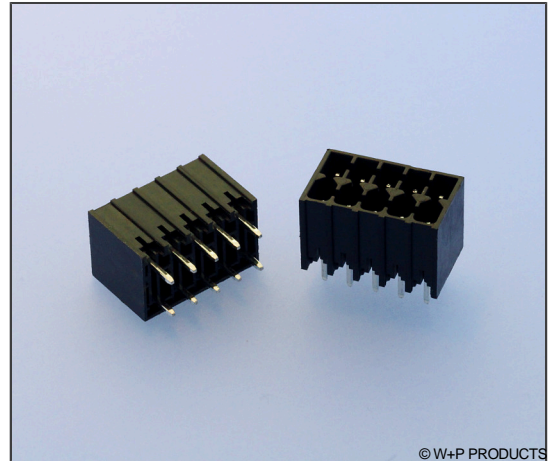


# 822-06-305BH

Wannenstiftleisten 2-reihig RM 3,50mm, gerade  
Box Headers Double Row 3.50mm Pitch, Straight

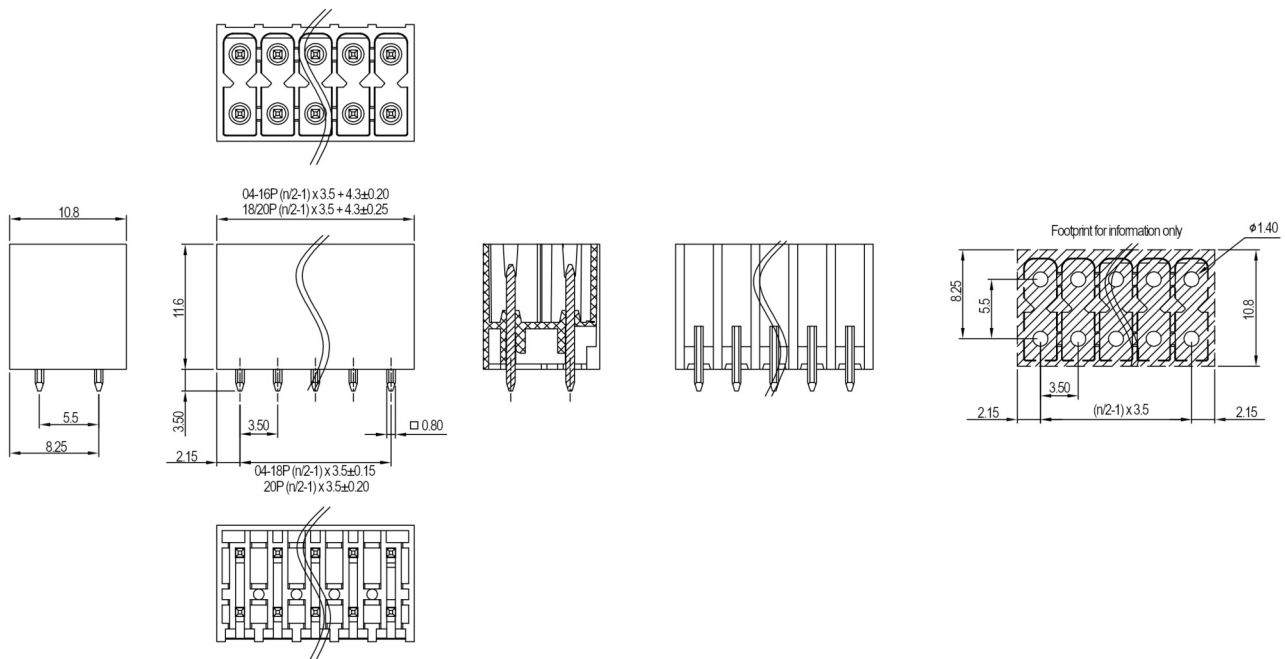
## Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplast, nach UL94 V-0 <i>Thermoplastic, rated UL94 V-0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Vierkantstift 0,80mm, Kupferlegierung <i>0.80mm square pin, copper alloy</i>
Kontaktoberfläche <i>Contact Surface</i>	Verzinkt <i>Tin plated</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	20 mΩ max. <i>20 mΩ max.</i>
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	1000 MΩ min. bei 500V DC <i>1000 MΩ min. at 500V DC</i>
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	1600 V AC/Minute <i>1600 V AC/minute</i>
Nennspannung <i>Voltage Rating</i>	300 V <i>300 V</i>
Nennstrom <i>Current Rating</i>	8 A <i>8 A</i>
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-40 °C ... +115 °C <i>-40 °C ... +115 °C</i>
Verarbeitung <i>Processing</i>	Wellenlötverfahren (auf Anfrage auch für Reflow-Lötverfahren erhältlich) <i>Wave soldering (also available on request for reflow soldering)</i>



© W+P PRODUCTS

Passende Gegenstecker:  
*Compatible Connectors:*  
**822-06-305TP**



Series	Pitch	Contacts *	Design	Mounting Option	Colour	Material (Optional) *
<b>822-06-305BH</b>	<b>3.5</b>	<b>08</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>HT</b>
		04-20 Zweireihig <i>Double Row</i>	1 Gerade <i>Straight</i>	0 Ohne Flansch <i>Without Flange</i>	10 Schwarz <i>Black</i>	[ ] Standard: Für Wellenlöten <i>Standard:</i> HT Für Reflow-Löten <i>For wave soldering</i> HT Für Reflow-Löten <i>For reflow soldering</i>

\* Dies ist ein **Bestellbeispiel** -  
bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.  
\* *This is an order example -*  
*please replace by your specifications.*