

## Złącza SUB-D gęste

### Złącza SUB-D gęste kątowe do druku...HDW

#### Dane techniczne

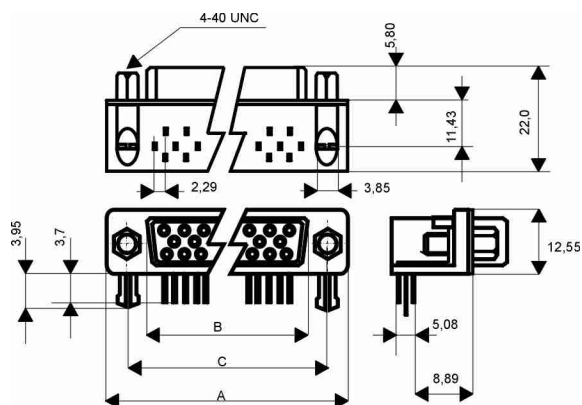
nominalny prąd złącza:	3A
napięcie pracy:	250V <sub>ac</sub>
rezystancja izolacji:	min 1,0GΩ / 500V <sub>dc</sub> /1min
rezystancja kontaktu:	max 30mΩ /przy 5A <sub>dc</sub>
napięcie przebicia izolacji:	1.000V(RMS)/1min.
temperatura pracy:	-55 + 105 <sup>0</sup> C
materiał osłony:	stal cynowana
materiał styku:	mosiądz selektywnie złożony
materiał izolatora:	PBT + 30:% włókna szklanego



### Gniazda kątowe do druku BU...HDW

Symbol	I. pinów
BU 15HDW	15
BU 26HDW	26
BU 44HDW	44

I. pinów	A	B	C
15	30,81	16,33	24,99
26	39,14	24,66	33,32
44	53,04	38,38	47,04
62	69,32	54,84	63,50



### Wtyki kątowe do druku ST...HDW

Symbol	I. pinów
ST 15HDW	15
ST 26HDW	26
ST 44HDW	44

I. pinów	A	B	C
15	30,81	16,92	24,99
26	39,14	25,25	33,32
44	53,04	38,96	47,04
62	69,32	55,42	63,50

