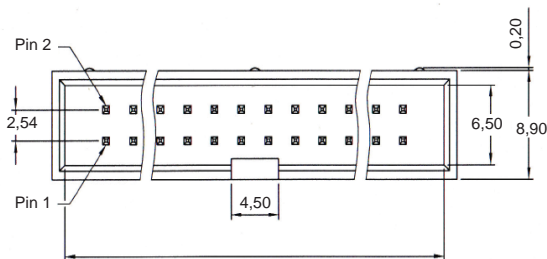




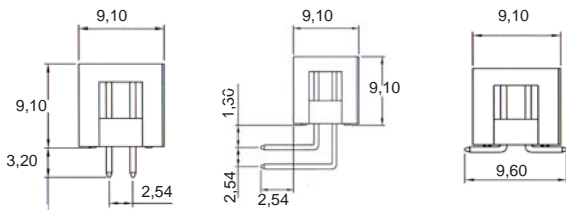
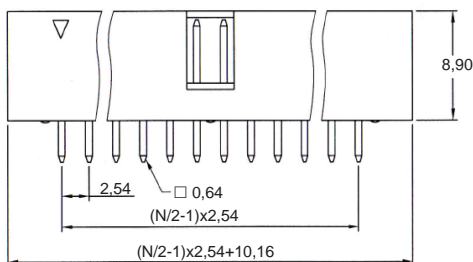
### Wannenstiftleisten Raster 2,54mm / Box Header pitch 2,54mm

## Serie 405



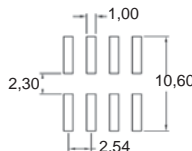
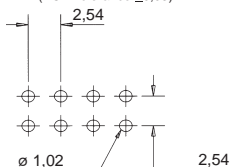
Stiftleiste mit Wanne für Serie 450  
 Boxheader for series 450

mit Vierkantstift 0,64mm  
 with square pin 0,64mm



IDC Verbinder  
 IDC Connector

Empfohlenes Leiterplatten Layout  
 Recommended P.C.B. Layout  
 (PCB Tolerance ±0,05)



Technische Daten / Technical Data  
 Isolierkörper / Insulator  
 Kontaktmaterial / Contact material  
 Nennspannung / Current Voltage  
 Nennstrom / Current Rating  
 Temperaturbereich / Temperatur Range  
 Lötwärmebeständigkeit / Resistance soldering

Nylon 6T (UL94-V0)  
 Phosphor Bronze  
 250V AC  
 3A  
 -40°C...+105°C  
 235°C (30-60 sec.)  
 260°C (10 sec.)

weitere Informationen auf Anfrage / more information on request

Bestellbeispiel  
 How to order

Bitte ersetzen Sie X durch unten aufgeführten Code  
 Please replace X with coding listed below

405	XX	XX	2	X	X	X	X	X	-	X	X
-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ausführung / Type

H0= schwarz (gerade / gewinkelt) / black (straight / right angled)  
 10= schwarz (SMD) / black (SMT)

Veredelung / Plating

FL= flash vergoldet / flash gold plating  
 (andere Veredelungen auf Anfrage / other platings on request)

Anzahl Reihe / Number of row

2= 2-reihig / 2-row

Ausführung / Version

1= gerade / SMD / straight / SMT 2= gewinkelt / right angled

Raster / Pitch

2= 2,54mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts

006, 008, 010, 012, 016, 020, 024, 026, 030, 034, 040, 044, 060, 064

0= ohne PP-Pad / without PP-Pad (standard)

1= mit PP-Pad / with PP-Pad (nur SMD / only SMT)

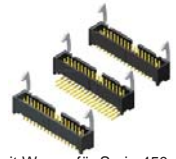
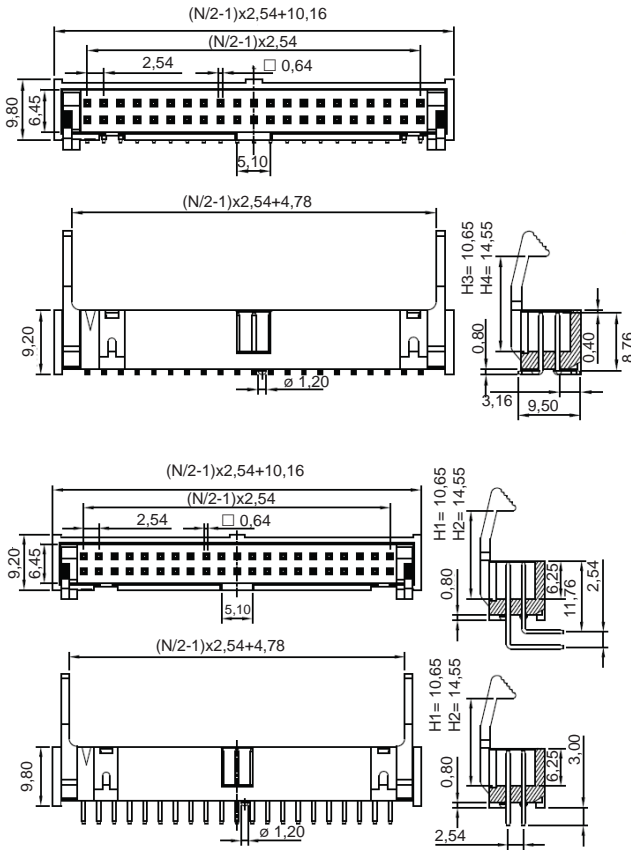
1= verpackt in Stangen / packed in tube (Standard)

2= verpackt auf Rolle / packed tape on Reel (nur SMD / only SMT)



Wannenstiftleisten Raster 2,54mm / Box Header pitch 2,54mm

Serie 405

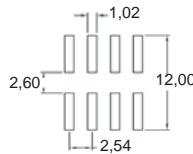
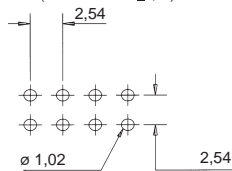


Stiftleiste mit Wanne für Serie 450  
 Boxheader for series 450

mit Vierkantstift 0,64mm  
 with square pin 0,64mm



Empfohlenes Leiterplatten Layout  
 Recommended P.C.B. Layout  
 (PCB Tolerance  $\pm 0,05$ )



Technische Daten / Technical Data  
 Isolierkörper / Insulator  
 Kontaktmaterial / Contact material  
 Nennspannung / Current Voltage  
 Nennstrom / Current Rating  
 Temperaturbereich / Temperatur Range  
 Lötwärmebeständigkeit / Resistance soldering

Nylon 6T (UL94-V0)  
 Phosphor Bronze  
 250V AC  
 3A  
 -40°C...+105°C  
 235°C (30-60 sec.)  
 260°C (10 sec.)

weitere Informationen auf Anfrage / more information on request

Bestellbeispiel  
 How to order

Bitte ersetzen Sie X durch unten aufgeführten Code  
 Please replace X with coding listed below

Ausführung / Type  
**H1**= kurzer Hebel (gerade / gewinkelt) / short latch (straight / right angled)  
**H2**= langer Hebel (gerade / gewinkelt) / long latch (straight / right angled)  
**H3**= SMD- kurzer Hebel (gerade / gewinkelt) / SMT- short latch (straight / right angled)  
**H4**= SMD- langer Hebel (gerade / gewinkelt) / SMT- long latch (straight / right angled)

Veredelung / Plating  
**FL**= flash vergoldet / flash gold plating  
 (andere Veredelungen auf Anfrage / other platings on request)

Anzahl Reihe / Number of row  
**2**= 2-reihig / 2-row

Ausführung / Version  
**1**= gerade / SMD / straight / SMT **2**= gewinkelt / right angled

Raster / Pitch  
**2**= 2,54mm **9**= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts  
**006, 008, 010, 014, 016, 020, 024, 026, 030, 034, 040, 050, 060**

**0**= ohne PP-Pad / without PP-Pad (standard)

**1**= verpackt in Stangen / packed in tube  
**3**= verpackt im Blister / packed tray (Standard)

405	XX	XX	2	X	X	X	X	X	-	0	X
-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---