





### Weiteres Rastermaß

Typ 229 10.16	Typ 230 10.16
Typ 229 10.16	Typ 230 10.16

## Passende Anschlussklemmen

zu Typ 229 und Typ 230

Тур 249	Seite DB-15
Typ 213	Seite DB-14
Typ 214	Seite DB-14

#### Zubehör

für Typ 229 und Typ 230

Kodierstern 720254-01-6

720254-02-5 Seite J-10

# Approbationen

Typ 229 **%** 🖫 🕏

тур 230 🕦 🖫 🕏

PLUG CON®

#### **Technische Daten**

reciningence Buttern							
Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1							
Luft- oder Kriechstrecke	≥ 4,1	mm					
Isolierstoffgruppe			1				
Überspannungskategorie		Ш	Ш	II			
Verschmutzungsgrad		3	2	2			
Bemessungsspannung	(V)	320	480	630			
Bemessungsstoßspannung	(KV)	4	4	4			
Bemessungsstrom	10 A (UL 15 A)						
Steckerstift	□ 1 mm						
Lötstift	□ 1	mm					
	empf. Bohrung in d						

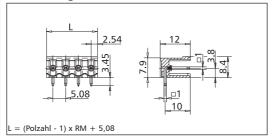
#### **Technische Daten**

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1 Luft- oder Kriechstrecke ≥ 4,1 mm Isolierstoffgruppe  $\ddot{\textbf{U}} berspannung skategorie$ Ш Ш Ш Verschmutzungsgrad 3 2 2 Bemessungsspannung (V) 320 480 630 Bemessungsstoßspannung (KV) 4 4 4 Bemessungsstrom 10 A (UL 15 A) Steckerstift □ 1 mm Lötstift □ 1 mm empf. Bohrung in der Leiterplatte ∅ 1,5 mm Lötstiftlänge 3,45 mm

2 - 24

schwarz

# Abmessungen (mm)



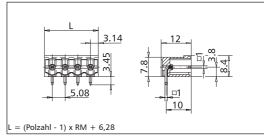
### Bestellnummern

	Ergänzen Sie die BestNr. mit der gewünschten Polzahl.							mit
Typ 229 Rastermaß 5,08 mm		02	03	04	05	06	07	08
BestNr. <b>312291</b>	09	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
Typ 229 Rastermaß 10,16 mm								
Typ 223 Rasternas 10,16 mm		02	03	04	05	06	07	08
BestNr. 312292	09	10	11	12				

# Abmessungen (mm)

Polzahlen

Farbe



### Bestellnummern

	Ergänzen Sie die BestNr. mider gewünschten Polzahl.							
Typ 230 Rastermaß 5,08 mm		02	03	04	05	06	07	80
BestNr. <b>312301</b>	09	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
Typ 230 Rastermaß 10,16 mm		02	03	04	05	06	07	08
BestNr. <b>312302</b>	09	10	11	12				

01 Standard



01 Standard

O8 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.