

# Серия 355/356

## Технические характеристики:

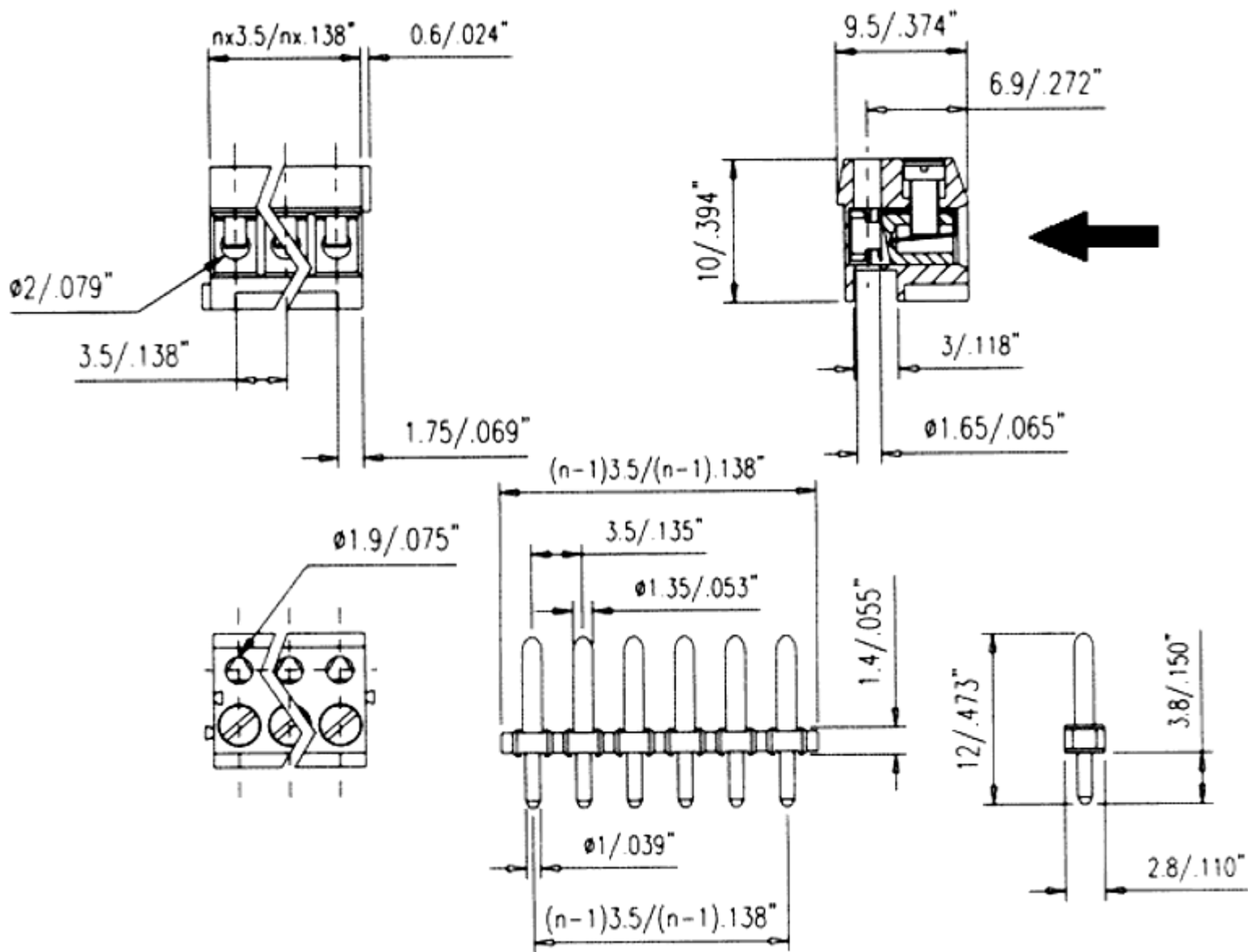
Материал:	
Контакт	латунь (Cu Zn) Cu/Ni, луженные оловом
Вывод	сталь гальванизированная или хромированная
Изоляция провода	Cu Sn 6
Контакты для пайки	луженные оловом
Корпус	Poly Butylene Terephthlene, PBT (30% стеклонаполнителя) (UL 94 V-0)
Штырь (вывод)	латунь, никель, луженные оловом
Изоляция материал (только планка)	Полиамид, РА 66 (UL 94 V-0)
Электрические параметры:	
Рабочий ток	16 А
Сопротивление диэлектрика	5 МОм
Электрическая прочность диэлектрика	2500 В
Напряжение, выдерживаемое изолятором	АС 1500 В/мин
Номинальное напряжение	250 В
Расчетное сечение провода	1,5 мм <sup>2</sup>
Используемый провод	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки провода	4,0-4,5 мм
AWG (Американский сортмент проводов)	28-16
Механические параметры:	
Рабочая температура	-30...+120°C
Кратковременное превышение температуры	+200°C макс.

## Код заказа клеммные колодки:

<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	—	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	—	<b>1</b>	<b>X</b>
Серия				Кол-во вводов		Шаг		Изоляция	Цвет
				1	3,5 мм			1	серый
				2	7,0 мм			2	синий
								3	черный
								4	зеленый

## Код заказа штыри на специальной колодке:

<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	—	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	—	<b>0</b>	<b>0</b>
Серия				Кол-во вводов		Шаг			
				1	3,5 мм				
				2	7,0 мм				



**Клеммная колодка для печатных плат**

**со съемными выводами на отдельной колодке**

**С фронтальным типом ввода провода - с винтом для фиксации сверху**

**Шаг 3,5...7,0 мм**

**Высота над печатной платой 10,0 мм**