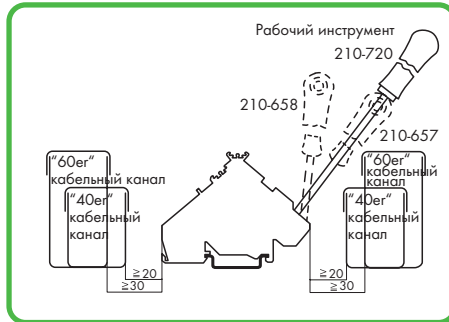
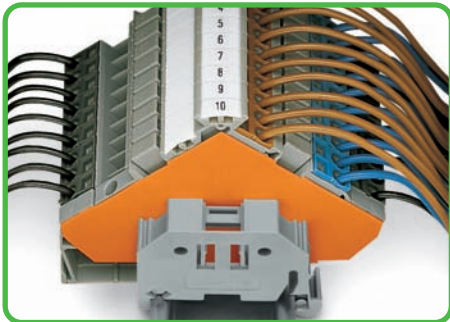


Клемма для датчика с 3-проводным датчиком

\* AWG 12: THHN, THWN

- 1 400 В/250 В = номинальное напряжение  
6 кВ/4 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- 2 Электрические характеристики от штекерного предохранителя или пустого корпуса штекерного компонента.
- 3 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- 4 Для пустого корпуса штекерного компонента, см. интерфейсные модули  
x = 12 мм  
Для штекерных предохранителей, см. стр. 190  
x = 20 мм
- 5 Технические указания по эксплуатации для: изолирующего стопора см. на стр. 159





Мин. дистанция монтажа - длина провода от клемм до кабеля


**Принадлежности, серия 280**

Система маркировки: WMB (см. раздел 13)


<b>Торцевые и промежуточные пластины</b> , толщ. 1 мм, для трехуровневых клемм		
	оранжевые	280-321 100 (4x25)
	серые	280-319 100 (4x25)


<b>Стопор для изоляции</b> ,		
	5 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм <sup>2</sup> "s" (0,14 мм <sup>2</sup> "fst") белые	280-470 200 (8x25)

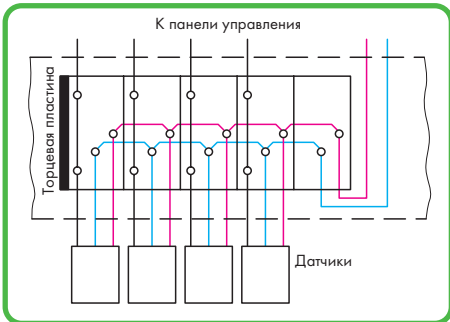
<b>Стопор для изоляции</b> ,		
	5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм <sup>2</sup> светло-серые	280-471 200 (8x25)

<b>Стопор для изоляции</b> ,		
	5 шт./пол., 0,75 - 1 мм <sup>2</sup> темно-серые	280-472 200 (8x25)

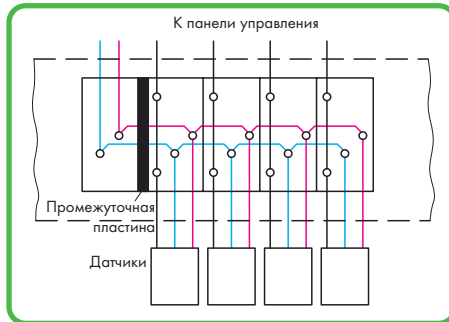
<b>Поперечная перемычка</b> , изолир.,		
	I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клемма серые	280-402 200 (8x25)

<b>Безвинтовой оконечный стопор</b> ,		
	для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм серые	249-116 100 (4x25)

<b>Безвинтовой оконечный стопор</b> ,		
	для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм серые	249-117 50 (2x25)



Подвод напряжения на стороне датчика



Подвод питания на стороне шкафа управления