

Końcówki łączące izolowane typu KLI

Materiał: Cu.

Pokrycie: cynowane galwanicznie.

Izolacja: poliamid 6.6;

poliwęglan – wyróżnik PC;

polichlorek winylu – wyróżnik PCV.

Temp. pracy:

-55 ÷ +125 °C – poliamid 6.6;

-150 ÷ +130 °C – poliwęglan;

-10 ÷ +75 °C – polichlorek winylu.

Narzędzia do zaciskania: str. 3/24.

Insulated butt connectors, KLI type

Material: Cu.

Surface: tin-plated.

Insulation: polyamide 6.6;

polycarbonate – discriminant PC;

polyvinyl chloride – discriminant PCV.

Operating Temp.:

-55 ÷ +125 °C – polyamide 6.6;

-150 ÷ +130 °C – polycarbonate.

-10 ÷ +75 °C – polyvinyl chloride.

Crimping tools: p. 3/24.

Соединительные наконечники с изоляцией, типа KLI

Материал: Cu.

Покрытие: гальванически лужёные.

Изоляция: полиамид 6.6;

поликарбонат – суффикс PC;

поливинилхлорид – суффикс PCV.

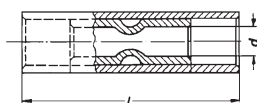
Рабочая темп.:





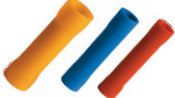
-55 ÷ +125 °C – полиамид 6.6;

-150 ÷ +130 °C – поликарбонат;

-10 ÷ +75 °C – поливинилхлорид.

Зажимные инструменты: с. 3/24.



RYSUNEK PICTURE ЧЕРТЁЖ	TYP TYPE ТИП	PRZEKRÓJ CROSS SECTION СЕЧЕНИЕ [mm²]/[mm²]/[мм²]	WYMIARY [mm] DIMENSIONS [mm] РАЗМЕРЫ [мм]		 [szt.]/[pcs]/[шт.]	 OPAKOWANIE [kg] PACKAGE [kg] УПАКОВКА [кг]	ART. NR ITEM NO. № КАТ.
			d	L			
	KLI 0,5	0,1÷0,5	1,3	20	100	0,035	340-404000
	KLI 1	0,5÷1,0	1,6	26	100	0,105	340-405000
	KLI 2,5	1,5÷2,5	2,3	26	100	0,140	340-407000
	KLI 6	4÷6	3,6	28	100	0,225	340-409000
	KLI 1 PC	0,5÷1,0	1,6	26	100	0,115	340-405050
	KLI 2,5 PC	1,5÷2,5	2,3	26	100	0,130	340-407050
	KLI 6 PC	4÷6	3,6	28	100	0,230	340-409050
	KLI 1 PCV	0,5÷1,0	1,6	26	100	0,105	340-405010
	KLI 2,5 PCV	1,5÷2,5	2,3	26	100	0,150	340-407010
	KLI 6 PCV	4÷6	3,6	28	100	0,240	340-409010

Pozostałe wymiary str. 2/11 / Other dimensions p. 2/11 / Остальные размеры с. 2/11.