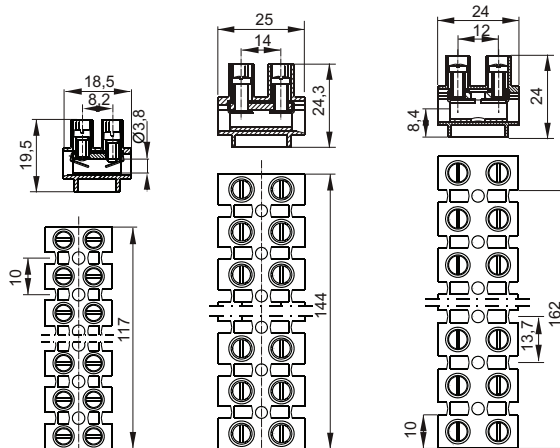


Złączki gwintowe typu TLZ...N 12-torowe¹⁾ o przekroju znamionowym 4; 10; 16mm² z podkładką zapobiegającą przecinaniu przewodów



TYP	TLZ-4N	TLZ-10N	TLZ-16N
Numer katalogowy	12-22N□	12-23N□	12-24N□
Kolor	żółty-1 ● biały-2 ○ czarny-3 ● szary-8 ●	żółty-1 ● biały-2 ○ czarny-3 ● szary-8 ●	żółty-1 ● biały-2 ○ czarny-3 ● szary-8 ●
Norma	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy			
Przyłączalność znamionowa: drut / linka	0,75...4mm ²	0,75...10 / 0,75...6mm ²	1...16 / 1...10mm ²
Napięcie znamionowe izolacji	690V	690V	690V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	6kV	6kV	8kV
Prąd znamionowy ciągły	32A	57A	76A
Moment skręcający dla zacisków	0,8Nm	1,2Nm	1,2Nm
Długość odizolowania	7mm	8mm	9mm
Materiał izolacyjny	poliamid	poliamid	poliamid
Temperatura otoczenia	-25...+100°C	-25...+100°C	-25...+100°C
Masa	42g	94g	89g
Opakowanie	50szt.	50szt.	50szt.

¹⁾ Można dzielić na części o mniejszej liczbie torów (nacinąć nożem i łamać)

