

Für Anwendungen mit verlängerten Kriechstrecken Standardmaterial: Ultramid A3X2G7, natur X = Zusatzdraht (durchgehend in Kernraum)

For applications with enlarged creepage distances Standard material: Ultramid A3X2G7, natural X = additional wire (throughout core area)

Molded-in wires ☐ 0,5 mm

Lötdrähte eingespritzt ☐ 0,5 mm

X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse

X3 = max. number of slots for terminals

		15 ±0,2	n1 +0,2	t ±0,2		X2 ±0,2	X3	Bestellbezeichnung Type		ArtNr. ArtNo
-	14,2	12,5	0,5	4,5	3x3	13	2x4	EE 10/5/1 ST	Wz 2579/1 ST	7114

Schemazeichnung | Schematic drawing

±0,2

12,5

±0,1

5

±0,2

15,6

±0,1

2,5

±0,1

6,5

±0,2

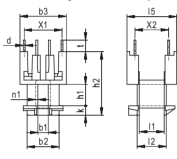
8

±0,1

2,7

±0,1

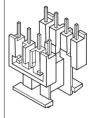
7,4



Für Anwendungen mit verlängerten Kriechstrecken Standardmaterial: Ultramid A3X2G7, natur Für Ferrite: E 13/6 nach EN 62317-8

For applications with enlarged creepage distances Standard material: Ultramid A3X2G7, natural For Ferrite: E 13/6 nach EN 62317-8

Lötdrähte eingespritzt ☐ 0,6 mm Molded-in wires ☐ 0,6 mm



EE 12,6/6,7/1 ST

X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse

X3 = max. number of slots for terminals

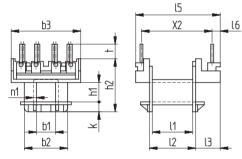
b1 ±0,1	b2 ±0,1	b3 ±0,2	h1 ±0,1	h2 ±0,2	k ±0,1	11 ±0,1	12 ±0,2	15 ±0,2	n1 +0,2	n2 ±0,2	d	t ±0,2	X1 ±0,2	X2 ±0,2	X3
3,1	9,7	14	6,6	19,3	2,8	7,5	8,9	15,1	0,6	-	0,6	3,5	3x3,81	10,16	2x4

Bestellbezeichnung Art.-Nr. Art.-No

Wz 7984/1 ST

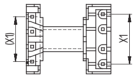
3828

Schemazeichnung | Schematic drawing



Für Anwendungen mit verlängerten Kriechstrecken Standardmaterial: Ultramid A3X2G7, natur

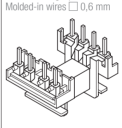
For applications with enlarged creepage distances Standard material: Ultramid A3X2G7, natural



X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse



Lötdrähte eingespritzt \square 0,6 mm



b		b2	b3		h2	k	11	12	13		16	n1	t	X1	(X1)	X2	X3	Bestellbezeichnung		ArtNr.	
±	:0,1	±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,1	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	+0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2		Туре		ArtNo	
4	,9	11	17,7	4,9	13,5	2,5	10,2	11,2	6,3	21	2,1	0,6	3,7	1x5,08 2x3,81	3x3,81	17,78	2x4	EE 16/4,9/1 ST	Wz 7927/1 ST	3774	