

Ader und Kabelmarkierungstülle

Typ AKM

 Deutsch

Hochwertige volltransparente Kennzeichentüllen zur Kennzeichnung von Adern, Leitungen und Schläuchen. Sie dienen zur Aufnahme von vorbedruckten oder neutralen Kennzeichenschilder mit einer Baubreite von 4 mm (einzeilige Beschriftung) und 9mm (2-zeilige Beschriftung).

- Einsatzbereich von 0,22–120 mm² wird mit 7 Größenvarianten abgedeckt
- Tüllen sind in verschiedenen Längen erhältlich
- Weich-PVC (Polyvinyl chloride)
- Brandklasse nach UL 94 V0
- Temperatureinsatzbereich -40°C bis +80°C
- ROHS

Wire and cabel marking - Sleeve

type AKM

 English

Highquality, fully transparent label sleeves for labeling wires, cables and conduits. They are used to hold preprinted number plates or Neutral plates with 4 mm and 9mm width.

- Seven different sizes are available for applications ranging from 0.22–120 mm².
- The sleeves come in different lengths.
- Soft PVC (Polyvinyl chloride)
- Fire classification: V0 i.a.w. UL94
- Thermal stability from -40° to +80°C
- ROHS



Typ AKM Anwendungsfoto



Typ AKM Produktfoto



Für Kennzeichenschilder 4 mm / For Marking Plate 4 mm

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		min – max in mm ²	min – max in mm	Gewicht	VPE
		Länge(L)	Breite(B)	Aderquerschnitt mm ²	Kabeldurchmesser in mm		
description	part number	dimension in mm		min – max in mm	min- max in mm	weight	pack- ing
		Length(L)	Width(B)	Core cross section from to	Application Range from to (D)		
AKM 0X10	10 00 00	10	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	360	2000
AKM 1X10	10 00 01	10	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	360	2000
AKM 2X10	10 00 02	10	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	635	2000
AKM 3X10	10 00 03	10	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	635	1000
AKM 4X10	10 00 04	10	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	690	1000
AKM 5X10	10 00 05	10	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	600	750
AKM 6X10	10 00 06	10	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	410	500

GS-System GmbH – Im Seetal 1/9 - 74535 Mainhardt - Germany -
Tel. +49 (0)7903 93 299-0 - www.gs-system.de - info@gs-system.de

Zuständig/ Responsible: GS-System

- Änderungen vorbehalten –

- Subject to alterations -

Stand/ status: 10-2010

Seite/Page 1 von/of 3



Für Kennzeichenschilder 4 mm / For Marking Plate 4 mm

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		min – max in mm ²	min – max in mm	Gewicht	VPE
		Länge(L)	Breite(B)	Aderquerschnitt mm ²	Kabeldurchmesser in mm		
		dimension in mm		min – max in mm	min- max in mm		
description	part number	Length(L)	Width(B)	Core cross section from to	Application Range from to (D)	weight	pack- ing piec-
AKM 0X12	10 00 07	12	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	360	2000
AKM 1X12	10 00 08	12	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	360	2000
AKM 2X12	10 00 09	12	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	635	2000
AKM 3X12	10 00 10	12	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	635	1000
AKM 4X12	10 00 11	12	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	690	1000
AKM 5X12	10 00 12	12	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	600	750
AKM 6X12	10 00 13	12	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	460	500
AKM 0X16	10 00 14	16	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	360	2000
AKM 1X16	10 00 15	16	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	360	2000
AKM 2X16	10 00 16	16	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	635	2000
AKM 3X16	10 00 17	16	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	635	1000
AKM 4X16	10 00 18	16	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	690	1000
AKM 5X16	10 00 19	16	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	600	750
AKM 6X16	10 00 20	16	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	570	500
AKM 0X18	10 00 21	18	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	360	2000
AKM 1X18	10 00 22	18	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	360	2000
AKM 2X18	10 00 23	18	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	635	2000
AKM 3X18	10 00 24	18	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	635	1000
AKM 4X18	10 00 25	18	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	690	1000
AKM 5X18	10 00 26	18	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	600	750
AKM 6X18	10 00 27	18	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	625	500
AKM 0X23	10 00 28	23	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	360	2000
AKM 1X23	10 00 29	23	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	360	2000
AKM 2X23	10 00 30	23	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	635	2000
AKM 3X23	10 00 31	23	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	635	1000
AKM 4X23	10 00 32	23	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	690	1000
AKM 5X23	10 00 33	23	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	600	750
AKM 6X23	10 00 34	23	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	765	500
AKM 0X30	10 00 35	30	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	360	1000
AKM 1X30	10 00 36	30	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	360	1500
AKM 2X30	10 00 37	30	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	635	1000
AKM 3X30	10 00 38	30	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	635	1000
AKM 4X30	10 00 39	30	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	690	500
AKM 5X30	10 00 40	30	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	550	500
AKM 6X30	10 00 41	30	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	460	200

GS-System GmbH – Im Seetal 1/9 - 74535 Mainhardt - Germany -
Tel. +49 (0)7903 93 299-0 - www.gs-system.de - info@gs-system.de

Zuständig/ Responsible: GS-System
- Änderungen vorbehalten –
- Subject to alterations -

Stand/ status: 02-2011

Seite/Page 2 von/of 3

<p>Typ AKM 2-9X20 Anwendungsfoto</p>	<p>Typ AKM 2-9X20 Produktfoto</p>	
--------------------------------------	-----------------------------------	--

Für Kennzeichenschilder 9 mm, mehrzeilige Beschriftung / For Marking Plate 9 mm multiline

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		min – max in mm ²	min – max in mm	Gewicht	VPE
<i>description</i>	<i>part number</i>	<i>dimension in mm</i>		<i>min – max in mm</i>	<i>min- max in mm</i>	<i>weight</i>	<i>pack- ing</i>
		Länge(L)	Breite(B)	Aderquerschnitt mm ²	Kabeldurchmesser in mm (D)	g/vpe	Stück
		<i>Length(L)</i>	<i>Width(B)</i>	Core cross section from to	<i>Application Range from to (D)</i>	g/vpe	<i>piec-</i>
AKM 2-9X20	10 00 50	20	9	0,75 – 1,5 mm ²	2,5 – 3,5 mm	600	1000
AKM 2-9X35	10 00 51	35	9	0,75 – 1,5 mm ²	2,5 – 3,5 mm	540	500