

## Klemmenschilde KPX



### Produktinformationen

KPX - für Klemmenhersteller Phoenix, ABB Entrellec, Murrelektronik, Siemens und Wago.

Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen. Schilder für Einzel- oder Streifenmontage erhältlich.

Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projekt- und Klemmleistenzuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

Kennzeichenschilder mit der Bezeichnung "Streifen in 5 - 6 mm Raster" können mittels einer Zugfederverbindung an die Klemmenbreite 5 mm oder 6 mm angepasst werden.

Kennzeichenschilder mit der Bezeichnung "Streifen Universell" können auf unterschiedlichen Klemmenbreiten eingesetzt werden.

Die Beschriftungsstreifen 6/180 können mittels Laserdrucker für die benötigte Klemmenbreite bedruckt werden.



### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße *	Etikettengröße	Beschriftungsfläche	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
<b>Einzeln angebunden</b>											
KPX 4/10	86401224	Weiβ	9016	4 x 10		4 x 10	5 / 1	64	GP4	97	1024
KPU 5/10	86401231	Weiβ	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	72	GP4	42E	1008
KPX 6/10	86401214	Weiβ	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	64	GP4	40	1024
KPX 6/15	86401218	Weiβ	9016	6 x 15		6 x 15	8 / 1	64	GP4	41	1024
KPX 7/10	86401255	Weiβ	9016	7 x 10		7 x 10	5 / 2	52	GP4	539	676
<b>Streifen im 3,5 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 3,5/10-3,5	86401225	Weiβ	9016	3,5 x 10		3,5 x 10	5 / 1	120	GP4	486	1800
<b>Streifen im 4 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 4/10-4	86401226	Weiβ	9016	4 x 10		4 x 10	5 / 1	100	GP4	98	1400
<b>Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 5/10-5	86401210	Weiβ	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	88	GP4 Single tree adapter 4	42	1408
KPX 5/10-5	86401211	Gelb	1018	5 x 10		5 x 10	5 / 1	88	GP4 Single tree adapter 4	426	1408



## Klemmenschilde KPX

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Etikettengröße mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
KPX 5/15-5	86401212	Weiβ	9016	5 x 15		5 x 15	8 / 1	88	GP4	43	1408
<b>Streifen im 10 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 10/10-10	86401258	Weiβ	9016	10 x 10		10 x 10	5 / 2	44	GP4	41A	528
Klemmenschild, WS											
<b>Streifen im 5,2 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 5/10-5,2	86401208	Weiβ	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	84	GP4	279	1008
KPX 5/10-5,2	86401209	Gelb	1018	5 x 10		5 x 10	5 / 1	84	GP4	289	1008
KPX 5/15-5,2	86401213	Weiβ	9016	5 x 15		5 x 15	8 / 1	84	GP4	311	1008
<b>Streifen im 5-6 mm Raster</b>											
KPX 5/10-5...6	86401242	Weiβ	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	88	GP4	42U	1408
<b>Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 6/10-6	86401216	Weiβ	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	72	GP4	44	1008
KPX 6/15-6	86401220	Weiβ	9016	6 x 15		6 x 15	8 / 1	72	GP4	45	1008
<b>Streifen im 6,2 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 6/10-6,2	86401217	Weiβ	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	68	GP4	308	1020
KPX 6/15-6,2	86401219	Weiβ	9016	6 x 15		6 x 15	8 / 1	68	GP4	309	1020
<b>Streifen im 6,8 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KPX 6/10-6,8	86401222	Weiβ	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	64	GP4	46	1024
<b>Streifen im 3,5 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 3,5/5-3,5 ZS	86401223	Weiβ	9016	3,5 x 5		3,5 x 5	2 / 1	150	GP5 Single tree adapter 5	416	3000
<b>Streifen im 4,2 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 4,2/5-4,2 ZS	86401248	Weiβ	9016	4,2 x 5		4,2 x 5	2 / 1	125	GP5 Single tree adapter 5	47Z	2500
<b>Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 5/7,5-5 ZS	86401254	Weiβ	9016	5 x 7,5		5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	49Z	1408
KPX 5/10-5 ZS	86401234	Weiβ	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	88	GP4	43Z	1408



## Klemmenschilde KPX

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Etikettengröße mm	Beschriftungsfläche	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
<b>Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS), lange Mattenausführung</b>											
KPX 5/5-5 L ZS	86401229	Weiβ	9016	5 x 5		5 x 5	2 / 1	105	GP5 Single tree adapter 5	561	1680
<b>Streifen im 5-6 mm Raster, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 5/10-5...6 ZS	86401244	Weiβ	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	88	GP4	43U	1408
<b>Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 6/5-6 ZS	86401228	Weiβ	9016	5 x 6		5 x 6	3 / 1	90	GP5 Single tree adapter 5	44Z	2070
KPX 6/10-6 ZS	86401236	Weiβ	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	72	GP4	45Z	1008
<b>Einzel angebunden, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 8,2/5 ZS	86401252	Weiβ	9016	8,2 x 5		8,2 x 5	2 / 2	65	GP5 Single tree adapter 5	48Z	1040
KPX 10/5 ZS	86401246	Weiβ	9016	10 x 5		10 x 5	2 / 2	55	GP5	41Z	1320
<b>Streifen im 12 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX 12/5-12 ZS	86401240	Weiβ	9016	5 x 12		5 x 12	6 / 1	45	GP5 Single tree adapter 5	46Z	1080
<b>Streifen universell teilbar (maximale Länge 104 mm, minimale Länge 4,2 mm), flacher Fuß (ZS)</b>											
KPX U/5 ZS	86401230	Weiβ	9016	5 x 104		5 x 104	57 / 1	100	GP5 Single tree adapter 5	180	2000

### Materialeigenschaften

	Polycarbonat (PC)
--	-------------------

### Thermische Eigenschaften

	Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 130 °C
--	---

### Brandeigenschaften

	Brandklasse VO
--	-------------------



## Klemmenschlüssel KPX

### Technische Informationen

	Halogenfrei
--	-------------

### Klassifizierung

ETIM 9: EC000761
ECLASS 14: 27281101
UNSPSC 26.0801: 39131504

### Allgemeine technische Daten

	Montageart
	0000000011000

### Montageart

	Schnappsystem
	Streifensystem

### Beschriftungstechnik

	Plotter
	Laser
	Laserdrucker
	Tintenstrahl

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.  
Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.  
Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.  
Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.  
Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.  
Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.  
Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.  
Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.  
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.