

Klemmenschild KPX



Produktinformationen

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

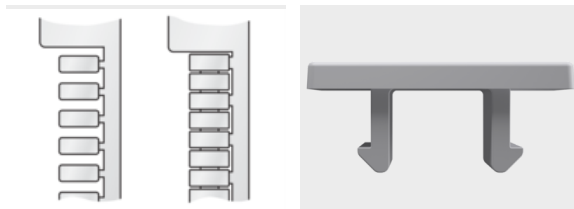
Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen. Schilder für Einzel- oder Streifenmontage erhältlich.

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 * mm	Etikettengröße Länge x Breite mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
Einzeln angebunden											
KPX 4/10	86401224	Weiß	9016	4 x 10	4 x 10	4 x 10	5 / 1	64	GP4	97	1024
KPU 5/10	86401231	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 / 1	72	GP4	42E	1008
KPX 6/10	86401214	Weiß	9016	6 x 10	6 x 10	6 x 10	5 / 1	64	GP4	40	1024
KPX 6/15	86401218	Weiß	9016	6 x 15	6 x 15	6 x 15	8 / 1	64	GP4	41	1024
KPX 7/10	86401255	Weiß	9016	7 x 10	7 x 10	7 x 10	5 / 2	52	GP4	539	676
Streifen im 3,5 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 3,5/10-3,5	86401225	Weiß	9016	3,5 x 10	3,5 x 10	3,5 x 10	5 / 1	120	GP4	486	1800
Streifen im 4 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 4/10-4	86401226	Weiß	9016	4 x 10	4 x 10	4 x 10	5 / 1	100	GP4	98	1400
Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 5/10-5	86401210	Weiß	9016	5 x 10	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 x 10	5 / 1	88	GP4 Single tree adapter 4	42G	1408



Klemmenschild KPX

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Etikettengröße Länge x Breite mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
KPX 5/15-5	86401212	Weiß	9016	5 x 15		5 x 15	8 / 1	88	GP4	43	1408
Streifen im 10 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 10/10-10 Klemmenschild, ws	86401258	Weiß	9016	10 x 10	10 x 10	10 x 10	5 / 2	44	GP4	41A	528
Streifen im 5,2 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 5/10-5,2	86401208	Weiß	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	Weiß	9016	5 x 15		5 x 15	8 / 1	84	GP4	311	1008
Streifen im 8,2 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 8/10-8,2 Klemmenschild, ws	86401256	Weiß	9016	8 x 10	10 x 8	8 x 10	5 / 2	52	GP4	48A	520
Streifen im 5-6 mm Raster											
KPX 5/10-5...6	86401242	Weiß	9016	5 x 10		5 x 10	5 / 1	88	GP4	42U	1408
Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 6/10-6	86401216	Weiß	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	72	GP4	44	1008
KPX 6/15-6	86401220	Weiß	9016	6 x 15		6 x 15	8 / 1	72	GP4	45	1008
Streifen im 6,2 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 6/10-6,2	86401217	Weiß	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	68	GP4	308	1020
KPX 6/15-6,2	86401219	Weiß	9016	6 x 15		6 x 15	8 / 1	68	GP4	309	1020
Streifen im 6,8 mm Raster aneinandergereiht											
KPX 6/10-6,8	86401222	Weiß	9016	6 x 10		6 x 10	5 / 1	64	GP4	46	1024
Streifen im 3,5 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)											
KPX 3,5/5-3,5 ZS	86401223	Weiß	9016	3,5 x 5		3,5 x 5	2 / 1	150	GP5 Single tree adapter 5	416	3000
Streifen im 4,2 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)											
KPX 4,2/5-4,2 ZS	86401248	Weiß	9016	4,2 x 5		4,2 x 5	2 / 1	125	GP5 Single tree adapter 5	47Z	2500
Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)											



Klemmenschild KPX

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Etikettengröße Länge x Breite mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
KPX 5/7,5-5 ZS	86401254	Weiß	9016	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	49Z	1408	
KPX 5/10-5 ZS	86401234	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	88	GP4	43Z	1408	
Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS), lange Mattenausführung											
KPX 5/5-5 L ZS	86401229	Weiß	9016	5 x 5	5 x 5	2 / 1	105	GP5 Single tree adapter 5	561	1680	
Streifen im 5-6 mm Raster, flacher Fuß (ZS)											
KPX 5/10-5...6 ZS	86401244	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	88	GP4	43U	1408	
Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)											
KPX 6/5-6 ZS	86401228	Weiß	9016	5 x 6	5 x 6	3 / 1	90	GP5 Single tree adapter 5	44Z	2070	
KPX 6/10-6 ZS	86401236	Weiß	9016	6 x 10	6 x 10	5 / 1	72	GP4	45Z	1008	
Einzel angebonden, flacher Fuß (ZS)											
KPX 8,2/5 ZS	86401252	Weiß	9016	8,2 x 5	8,2 x 5	2 / 2	65	GP5 Single tree adapter 5	48Z	1040	
KPX 10/5 ZS	86401246	Weiß	9016	10 x 5	10 x 5	2 / 2	55	GP5	41Z	1320	
Streifen im 12 mm Raster aneinandergereiht, flacher Fuß (ZS)											
KPX 12/5-12 ZS	86401240	Weiß	9016	5 x 12	5 x 12	6 / 1	45	GP5 Single tree adapter 5	46Z	1080	
Streifen universell teilbar (maximale Länge 104 mm, minimale Länge 4,2 mm), flacher Fuß (ZS)											
KPX U/5 ZS	86401230	Weiß	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



Klemmenschild KPX

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0

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.