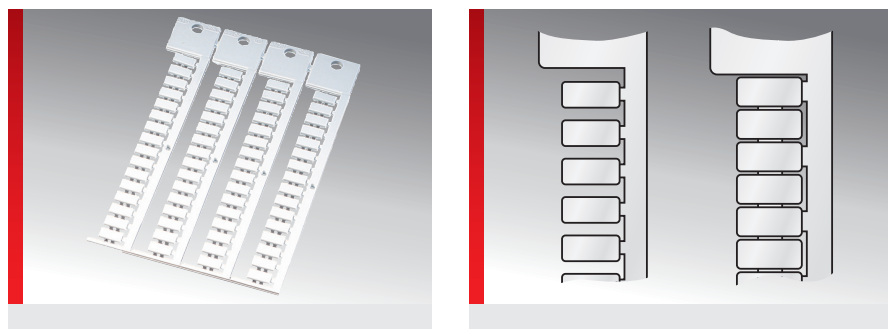


## Typ KWI



### PRODUKTINFORMATION












**KWI** - für Klemmenhersteller **Wieland**, **ABB Entrellec**, **D+E**, **Legrand**, **Phoenix**, **Sprecher + Schuh**, **Telemecanique** und **Wago**.

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

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

Kennzeichenschilder mit der Bezeichnung „Streifen in 5 - 6 mm Raster“ können mittels einer Zugfeder Verbindung an die Klemmenbreite 5 mm oder 6 mm angepasst werden.

### SPEZIFIKATION

	Polycarbonat (PC)					
	-40 – 140 °C					
	V0					
	Einzel- und Streifenmontage					
						

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichen- größe * mm	Beschriftungs- fläche * mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl Stämme	Anzahl je Rahmen	Grund- platte	Soft- ware Typ	VPE St.
<b>Einzel angebunden</b>											
KWI 5/10	86401410	Weiß	9016	5,00 x 10,00	5,00 x 10,00	5 / 1	4	64	GP4	20	1000
KWI 5/15	86401414	Weiß	9016	5,00 x 15,00	5,00 x 15,00	8 / 1	4	64	GP4	21	1000
KWI 6/10	86401420	Weiß	9016	6,00 x 10,00	6,00 x 10,00	5 / 1	4	64	GP4	22	1000
KWI 6/15	86401426	Weiß	9016	6,00 x 15,00	6,00 x 15,00	8 / 1	4	64	GP4	23	1000
KWI 6/15	86401450	Orange	2011	6,00 x 15,00	6,00 x 15,00	8 / 1	4	64	GP4	230	1000
<b>Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KWI 5/8,6-5	86401418	Weiß	9016	5,00 x 8,60	5,00 x 8,60	4 / 1	4	88	GP4	24	1400
KWI 5/10-5	86401412	Weiß	9016	5,00 x 10,00	5,00 x 10,00	5 / 1	4	88	GP4	25	1400
KWI 5/15-5	86401416	Weiß	9016	5,00 x 15,00	5,00 x 15,00	8 / 1	4	88	GP4	26	1400
<b>Streifen im 5-6 mm Raster</b>											
KWI 5/10-5...6	86401432	Weiß	9016	5,00 x 10,00	4,00 x 10,00	5 / 1	4	88	GP4	25U	1400
<b>Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KWI 6/8,2-6	86401430	Weiß	9016	6,00 x 8,20	6,00 x 8,20	4 / 1	4	72	GP4	270	1000
KWI 6/10-6	86401422	Weiß	9016	6,00 x 10,00	6,00 x 10,00	5 / 1	4	72	GP4	27	1000
KWI 6/15-6	86401428	Weiß	9016	6,00 x 15,00	6,00 x 15,00	8 / 1	4	72	GP4	28	1000
<b>Streifen im 6,8 mm Raster aneinandergereiht</b>											
KWI 6/10-6,8	86401424	Weiß	9016	6,00 x 10,00	6,00 x 10,00	5 / 1	4	64	GP4	29	1000

\* Die Angabe der Kennzeichengröße / Beschriftungsfläche erfolgt in Breite x Länge

## Typ KWI

### MATERIALEIGENSCHAFTEN



### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



### BRANDEIGENSCHAFTEN



### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



### TECHNISCHE INFORMATIONEN



### MONTAGEART



### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_60753~20160121~890186~acs\_mod\_kwi