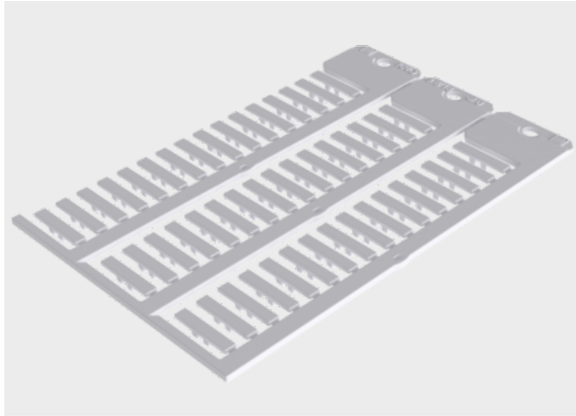


Placa de identificación KNQ

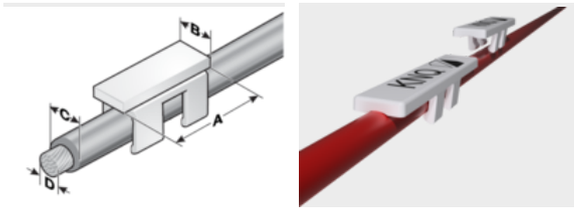


Información del producto

Placa de alta calidad y sin halógeno para identificar directamente los hilos una vez montados. La placa de identificación KNQ se puede colocar manualmente en alambres individuales mediante clips en conductores unifilares trenzados sin tener que desconectarlos y sin necesidad de herramientas.

Suministrable en tres tamaños para secciones de conductor de 0,5 - 6 mm².

Información, conformidad y aprobaciones



Artículo	N.º de artículo	Color	Similar a RAL	Ámbito de aplicación de-hasta en mm (C)	Sección del conductor de - a mm ² (D)	Tamaño de identificación (A x B) mm	Superficie de rotulación mm	Número de señales / líneas	Cantidad por marco	Software Artículo	Placa base	UE un.
----------	-----------------	-------	---------------	---	--	-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------	------------	--------

Para diámetros de cable de 2,0 mm a 2,6 mm

KNQ 3,8/12-2,0	86381810	Blanco	9016	2 - 2,6	0,5 - 0,75	3,8 x 12	3,8 x 12	6 / 1	48	400	GP30	720
KNQ 3,8/18-2,0	86381812	Blanco	9016	2 - 2,6	0,5 - 0,75	3,8 x 18	3,8 x 18	10 / 1	48	401	GP30	720
KNQ 3,8/23-2,0	86381814	Blanco	9016	2 - 2,6	0,5 - 0,75	3,8 x 23	3,8 x 23	12 / 1	48	402	GP30	720

Para diámetros de cable de 2,5 mm a 3,1 mm

KNQ 3,8/12-2,5	86381820	Blanco	9016	2,5 - 3,1	0,75 - 1,5	3,8 x 12	3,8 x 12	6 / 1	48	403	GP30	720
KNQ 3,8/18-2,5	86381822	Blanco	9016	2,5 - 3,1	0,75 - 1,5	3,8 x 18	3,8 x 18	10 / 1	48	404	GP30	720
KNQ 3,8/23-2,5	86381824	Blanco	9016	2,5 - 3,1	0,75 - 1,5	3,8 x 23	3,8 x 23	12 / 1	48	405	GP30	720

Para diámetros de cable de 3,0 mm a 3,6 mm

KNQ 4,8/12-3,0	86381830	Blanco	9016	3 - 3,6	1,5 - 2,5	4,8 x 12	4,8 x 12	6 / 1	48	406	GP30	720
KNQ 4,8/18-3,0	86381832	Blanco	9016	3 - 3,6	1,5 - 2,5	4,8 x 18	4,8 x 18	10 / 1	48	407	GP30	720



Placa de identificación KNQ

Artículo	N.º de artículo	Color	Similar a RAL	Ámbito de aplicación de-hasta en mm (C)	Sección del conductor de - a mm ² (D)	Tamaño de identificación (A x B) mm	Superficie de rotulación mm	Número de señales / líneas	Cantidad por marco	Software Artículo	Placa base	UE un.
KNQ 4,8/23-3,0	86381834	Blanco	9016	3 - 3,6	1,5 - 2,5	4,8 x 23	4,8 x 23	12 / 1	48	408	GP30	720

Para diámetros de cable de 3,5 mm a 4,3 mm

KNQ 4,8/12-3,5	86381840	Blanco	9016	3,5 - 4,3	2,5 - 4	4,8 x 12	4,8 x 12	6 / 1	48	409	GP30	720
KNQ 4,8/18-3,5	86381842	Blanco	9016	3,5 - 4,3	2,5 - 4	4,8 x 18	4,8 x 18	10 / 1	48	410	GP30	720
KNQ 4,8/23-3,5	86381844	Blanco	9016	3,5 - 4,3	2,5 - 4	4,8 x 23	4,8 x 23	12 / 1	48	411	GP30	720

Para diámetros de cable de 4,2 mm a 5,1 mm

KNQ 5,5/12-4,2	86381850	Blanco	9016	4,2 - 5,1	4 - 6	5,5 x 12	5,5 x 12	6 / 1	48	412	GP30	720
KNQ 5,5/18-4,2	86381852	Blanco	9016	4,2 - 5,1	4 - 6	5,5 x 18	5,5 x 18	10 / 1	48	413	GP30	720
KNQ 5,5/23-4,2	86381854	Blanco	9016	4,2 - 5,1	4 - 6	5,5 x 23	5,5 x 23	12 / 1	48	414	GP30	720

Herramienta de montaje KNQ

MW-KNQ 3,8	86381620	Rojo										1
MW-KNQ 4,8	86381622	Rojo										1
MW-KNQ 5,5	86381624	Rojo										1

Propiedades de los materiales



Policarbonato (PC)

Características térmicas



Temperatura / rango de temperaturas -40 °C - 130 °C

Propiedades de inflamabilidad



Grado de inflamabilidadV0



Placa de identificación KNQ

Información técnica



Sin halógenos

Clasificación



ETIM 9: EC001530
ECLASS 14: 27281102
UNSPSC 26.0801: 39131504

Datos técnicos generales



Modo de montaje 0000010000000

Modo de montaje



Sistema por apriete

Técnica de rotulación



Plóter



Laser



Chorro de tinta

Todos los datos que figuran en nuestros folletos y catálogos así como en Internet se basan en el estado actual de nuestros conocimientos sobre los productos descritos.

Los datos y los archivos electrónicos preparados por Murrplastik, en particular los archivos CAD, se basan en el estado actual de nuestros conocimientos sobre los productos descritos.

De esta información no cabe derivar un aseguramiento legalmente vinculante de determinadas características ni un determinado uso.

Toda la información acerca de las características químicas y físicas de nuestros productos, así como el asesoramiento en cuestión de técnica de aplicación, ya sea por escrito, hablado o por medio de ensayos, es conforme a nuestro leal saber. Sin embargo, ello no exime al comprador de la obligación de realizar las pruebas y ensayos necesarios para determinar si los productos son aptos para el uso previsto.

Murrplastik no asume ninguna responsabilidad relativa a la actualidad, corrección, integridad o calidad de la información ofrecida.

Murrplastik tampoco asume ninguna responsabilidad por los daños que pudieran derivarse de la aplicación de los productos.

Murrplastik se reserva el derecho a realizar modificaciones y mejoras técnicas durante el perfeccionamiento continuo de los productos y servicios.

En todo lo demás, se aplicarán nuestras condiciones generales de venta.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH •