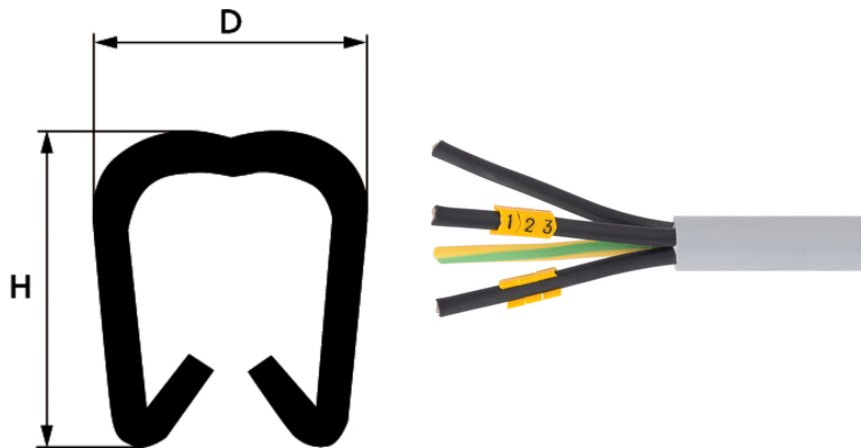


Маркировочные кольца PC

Открытые маркировочные кольца с напечатанными цифрами или буквами для маркировки жил/одножильных проводов, механизм Snap-On, не поддерживают горение UL 94 V

Информация

Аксессуары (коробка для хранения) см. в онлайн каталоге



Не поддерживают горение



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Открытые маркировочные кольца с напечатанными цифрами или буквами

Конструкция обеспечивает надёжное крепление, защита от перекручивания служит для надёжной комбинированной маркировки.

Good UV resistance

Простой и быстрый монтаж благодаря защёлкиванию.

Области применения

For single core marking

Маркировка после монтажа

Также для маркировки отдельных жил до монтажа кабелей

Характеристики

Сечение в мм²: PC 10: 1 PC 20: 2,5 PC 30: 4 PC 40: 6

Диаметр, область применения в мм: PC 10: 2,4–3 PC 20: 3–4–PC 30: 4–5 PC 40: 5–6,2

Ширина x Высота мм / Длина гильзы мм: PC 10: 3,7 x 3,6 / 3 PC 20: 4,5 x 4,2 / 3 PC 30: 5,7 x 5,5 / 3 PC 40: 6,9 x 6,7 / 4

Стандарты / Сертификаты соответствия

Extremely flame-retardant according to

UL 94 V0

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001288

ETIM 5.0 Class-Description: Маркировка

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Маркировочные кольца PC

Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001288 Описание класса ETIM 6.0: Маркировочный материал
Поставляемые цвета:	Желтый
Материал:	Твёрдый ПВХ-пластикат, без кадмия и силикона
Температурный диапазон:	от -30 °C до +60 °C

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Маркировочные кольца РС

Артикул	Обозначение	Маркер / ед. упаковки	Упаковка
PC 10			
61820900	PC 10 / O	200	1
61820910	PC 10 / 1	200	1
61820920	PC 10 / 2	200	1
61820930	PC 10 / 3	200	1
61820940	PC 10 / 4	200	1
61820950	PC 10 / 5	200	1
61820960	PC 10 / 6	200	1
61820970	PC 10 / 7	200	1
61820980	PC 10 / 8	200	1
61820990	PC 10 / 9	200	1
61821000	PC 10 / без покрытия	200	1
61821010	PC 10 / A	200	1
61821020	PC 10 / B	200	1
61821030	PC 10 / C	200	1
61821040	PC 10 / D	200	1
61821050	PC 10 / E	200	1
61821060	PC 10 / F	200	1
61821070	PC 10 / G	200	1
61821080	PC 10 / H	200	1
61821090	PC 10 / I	200	1
61821100	PC 10 / J	200	1
61821110	PC 10 / K	200	1
61821120	PC 10 / L	200	1
61821130	PC 10 / M	200	1
61821140	PC 10 / N	200	1
61821150	PC 10 / O	200	1
61821160	PC 10 / P	200	1
61821170	PC 10 / Q	200	1
61821180	PC 10 / R	200	1
61821190	PC 10 / S	200	1
61821200	PC 10 / T	200	1
61821210	PC 10 / U	200	1
61821220	PC 10 / V	200	1
61821230	PC 10 / W	200	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

Маркировочные кольца РС

Артикул	Обозначение	Маркер / ед. упаковки	Упаковка
61821240	PC 10 / X	200	1
61821250	PC 10 / Y	200	1
61821260	PC 10 / Z	200	1
61821270	PC 10 / /	200	1
61821280	PC 10 / .	200	1
61821290	PC 10 / ,	200	1
61821300	PC 10 / :	200	1
61821310	PC 10 / =	200	1
61821320	PC 10 / земля	200	1
61821360	PC 10 / +	200	1
61821370	PC 10 / -	200	1
61821380	PC 10 / ~	200	1
PC 20			
61821400	PC 20 / 0	200	1
61821410	PC 20 / 1	200	1
61821420	PC 20 / 2	200	1
61821430	PC 20 / 3	200	1
61821440	PC 20 / 4	200	1
61821450	PC 20 / 5	200	1
61821460	PC 20 / 6	200	1
61821470	PC 20 / 7	200	1
61821480	PC 20 / 8	200	1
61821490	PC 20 / 9	200	1
61821500	PC 20 / без покрытия	200	1
61821510	PC 20 / A	200	1
61821520	PC 20 / B	200	1
61821530	PC 20 / C	200	1
61821540	PC 20 / D	200	1
61821550	PC 20 / E	200	1
61821560	PC 20 / F	200	1
61821570	PC 20 / G	200	1
61821580	PC 20 / H	200	1
61821590	PC 20 / I	200	1
61821600	PC 20 / J	200	1
61821610	PC 20 / K	200	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

Маркировочные кольца РС

Артикул	Обозначение	Маркер / ед. упаковки	Упаковка
61821620	PC 20 / L	200	1
61821630	PC 20 / M	200	1
61821640	PC 20 / N	200	1
61821650	PC 20 / O	200	1
61821660	PC 20 / P	200	1
61821670	PC 20 / Q	200	1
61821680	PC 20 / R	200	1
61821690	PC 20 / S	200	1
61821700	PC 20 / T	200	1
61821710	PC 20 / U	200	1
61821720	PC 20 / V	200	1
61821730	PC 20 / W	200	1
61821740	PC 20 / X	200	1
61821750	PC 20 / Y	200	1
61821760	PC 20 / Z	200	1
61821770	PC 20 / /	200	1
61821780	PC 20 / .	200	1
61821790	PC 20 / ,	200	1
61821800	PC 20 / :	200	1
61821810	PC 20 / =	200	1
61821820	PC 20 / земля	200	1
61821860	PC 20 / +	200	1
61821870	PC 20 / -	200	1
61821880	PC 20 / ~	200	1
PC 30			
61821900	PC 30 / 0	200	1
61821910	PC 30 / 1	200	1
61821920	PC 30 / 2	200	1
61821930	PC 30 / 3	200	1
61821940	PC 30 / 4	200	1
61821950	PC 30 / 5	200	1
61821960	PC 30 / 6	200	1
61821970	PC 30 / 7	200	1
61821980	PC 30 / 8	200	1
61821990	PC 30 / 9	200	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

Маркировочные кольца РС

Артикул	Обозначение	Маркер / ед. упаковки	Упаковка
61822000	РС 30 / без покрытия	200	1
61822010	РС 30 / A	200	1
61822020	РС 30 / B	200	1
61822030	РС 30 / C	200	1
61822040	РС 30 / D	200	1
61822050	РС 30 / E	200	1
61822060	РС 30 / F	200	1
61822070	РС 30 / G	200	1
61822080	РС 30 / H	200	1
61822090	РС 30 / I	200	1
61822100	РС 30 / J	200	1
61822110	РС 30 / K	200	1
61822120	РС 30 / L	200	1
61822130	РС 30 / M	200	1
61822140	РС 30 / N	200	1
61822150	РС 30 / O	200	1
61822160	РС 30 / P	200	1
61822170	РС 30 / Q	200	1
61822180	РС 30 / R	200	1
61822190	РС 30 / S	200	1
61822200	РС 30 / T	200	1
61822210	РС 30 / U	200	1
61822220	РС 30 / V	200	1
61822230	РС 30 / W	200	1
61822240	РС 30 / X	200	1
61822250	РС 30 / Y	200	1
61822260	РС 30 / Z	200	1
61822270	РС 30 / /	200	1
61822280	РС 30 / .	200	1
61822290	РС 30 / ,	200	1
61822300	РС 30 / :	200	1
61822310	РС 30 / =	200	1
61822320	РС 30 / земля	200	1
61822360	РС 30 / +	200	1
61822370	РС 30 / -	200	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

Маркировочные кольца РС

Артикул	Обозначение	Маркер / ед. упаковки	Упаковка
61822380	PC 30 / ~	200	1
PC 40			
61822400	PC 40 / 0	200	1
61822410	PC 40 / 1	200	1
61822420	PC 40 / 2	200	1
61822430	PC 40 / 3	200	1
61822440	PC 40 / 4	200	1
61822450	PC 40 / 5	200	1
61822460	PC 40 / 6	200	1
61822470	PC 40 / 7	200	1
61822480	PC 40 / 8	200	1
61822490	PC 40 / 9	200	1
61822500	PC 40 / без покрытия	200	1
61822510	PC 40 / A	200	1
61822520	PC 40 / B	200	1
61822530	PC 40 / C	200	1
61822540	PC 40 / D	200	1
61822550	PC 40 / E	200	1
61822560	PC 40 / F	200	1
61822570	PC 40 / G	200	1
61822580	PC 40 / H	200	1
61822590	PC 40 / I	200	1
61822600	PC 40 / J	200	1
61822610	PC 40 / K	200	1
61822620	PC 40 / L	200	1
61822630	PC 40 / M	200	1
61822640	PC 40 / N	200	1
61822650	PC 40 / O	200	1
61822660	PC 40 / P	200	1
61822670	PC 40 / Q	200	1
61822680	PC 40 / R	200	1
61822690	PC 40 / S	200	1
61822700	PC 40 / T	200	1
61822710	PC 40 / U	200	1
61822720	PC 40 / V	200	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

Маркировочные кольца РС

Артикул	Обозначение	Маркер / ед. упаковки	Упаковка
61822730	РС 40 / W	200	1
61822740	РС 40 / X	200	1
61822750	РС 40 / Y	200	1
61822760	РС 40 / Z	200	1
61822770	РС 40 / /	200	1
61822780	РС 40 / .	200	1
61822790	РС 40 / ,	200	1
61822800	РС 40 / :	200	1
61822810	РС 40 / =	200	1
61822820	РС 40 / земля	200	1
61822860	РС 40 / +	200	1
61822870	РС 40 / -	200	1
61822880	РС 40 / ~	200	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16