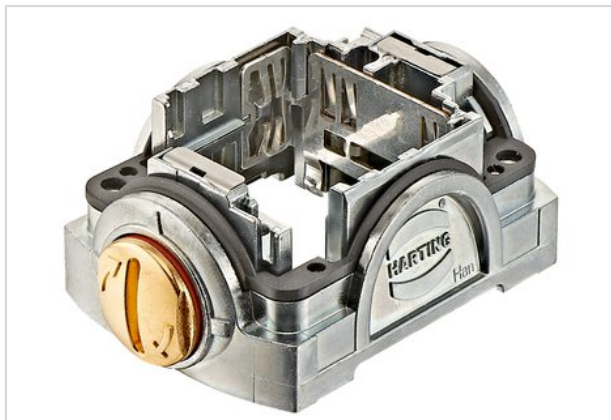


## Han-Yellock 30-carrier hood push button



Part number	11 12 300 0114
Specification	Han-Yellock 30-carrier hood push button
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/11123000114">https://b2b.harting.com/11123000114</a>

### Identification

Category	Hoods/Housings
Series of hoods/housings	Han-Yellock®
Type of hood/housing	Carrier hood
Description of hood/housing	Push button, slot Push button metalised

### Version

Locking type	Push button
Size	Han-Yellock® 30
Field of application	Hoods/housings for industrial applications

### Technical characteristics

Limiting temperature	-40 ... +125 °C
Un-/locking temperature	-10 ... +85 °C
Mating cycles	≥500
Degree of protection acc. to IEC 60529	IP65 IP67

### Material properties

Material (hood/housing)	Zinc die-cast
Surface (hood/housing)	Zinc passivation
Colour (hood/housing)	Metallic
Material (seal)	NBR
Material (locking)	Stainless steel



Pushing Performance

## Material properties

Material flammability class acc. to UL 94	V-0
RoHS	compliant
ELV status	compliant
China RoHS	e
REACH Annex XVII substances	No
REACH ANNEX XIV substances	No
REACH SVHC substances	No

## Specifications and approvals

Specifications	EN 60664-1 IEC 61984
Approvals	DNV GL

## Commercial data

Packaging size	1
Net weight	220 g
Country of origin	Germany
European customs tariff number	85389099
eCl@ss	27440202 Shell for industrial connectors

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9