

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	
	<b>EPIC® H-Q 5</b>	<b>26.11.2014</b>

Z pięcioma pracującymi stykami w technologii zaciskania oraz jednym stykiem PE z zaciskiem śrubowym.  
Wysokiej jakości styki zagniatane  
Styk PE z zaciskiem śrubowym



Budowa maszyn i instalacji przemysłowych

#### Info

Niewielki, standardowy wkład o dużej obciążalności  
Styki zagniatane zapewniają oszczędność miejsca

#### Zakres zastosowania

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej  
Systemy sterowania

#### Wskazówka

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

#### Dane techniczne

Napięcie pracy [V]:	IEC: 230 V / 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Napięcie impulsowe:	4 kV
Prąd roboczy [A]:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Rezystancja styków:	< 2 mOm
Styki:	Stop miedzi, twardy, srebrzony/złocony
Liczba styków:	5 + PE
Podłączanie żyły:	Zacisk zagniatany: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Liczba operacji załącz/rozłącz:	100
Zakres temperatury:	-40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C
Stopień zanieczyszczenia:	3



Product Management	Dokument: LAPP_PRO104667PL.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp  
GmbH

# INFORMACJA O PRODUKCIE



**LAPP GROUP**

EPIC® H-Q 5

26.11.2014

Numer artykułu	Oznaczenie produktu	Rodzaj wkładu	Styki	Liczba sztuk w opakowaniu
H-Q 5 styki zagniatane				
10431500	H-Q 5 SC	męski	1 - 5	10
10432500	H-Q 5 BC	żeński	1 - 5	10

Product Management

Dokument: LAPP\_PRO104667PL.pdf

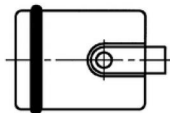
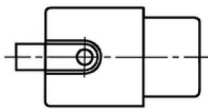
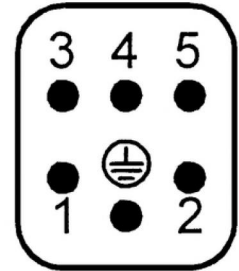
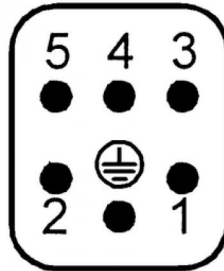
2 / 3

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	
	<b>EPIC® H-Q 5</b>	26.11.2014



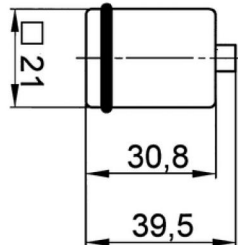
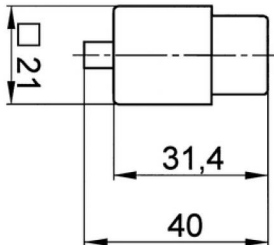
**M**

**F**



**F**

**M**



Product Management	Dokument: LAPP_PRO104667PL.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------