

## CECHY I KORZYŚCI



nasuwka w/g DIN pokryta galwanicznie cyną z podejściem do zacisku pod kątem 90 stopni

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

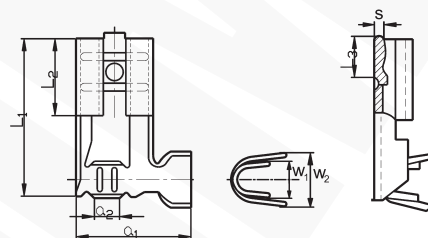
## DANE MECHANICZNE

Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

## UWAGA!

Końcówki na szpuli typ NKT - szczegóły na [www.ergom.com](http://www.ergom.com)



**ERC**

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Rozmiar	s	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	w <sub>1</sub>	w <sub>2</sub>	Waga [kg]
NK 4,8-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-01040100100	0,5÷1	4,8 x 0,8	0,35	14,5	7,0	5,0	10,4	2,8	3,0	4,5	0,05
NK 6,3-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-01040100201		6,3 x 0,8	0,38		7,7	4,0	11,3	3,8		5,0	0,07
NK 6,3-2,5/0,8 (100 SZT.)	E10KN-01040100310	1,5÷2,5	6,3 x 0,8	0,38	15,0	7,4	4,2	11,5	3,0	3,8	5,5	0,07

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Terminals](#) category:*

*Click to view products by [ERGOM](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[00-054007-01074-6](#) [00-054007-70206-1](#) [00-054007-70210-8](#) [00-054007-70217-7](#) [00-054007-70226-9](#) [00-054007-70228-3](#) [00-054007-70248-1](#) [00-054007-70256-6](#) [00-054007-70301-3](#) [00-054007-70316-7](#) [00-054007-49560-4](#) [00-054007-70209-2](#) [00-054007-70225-2](#) [00-054007-70227-6](#) [00-054007-70231-3](#) [00-054007-70241-2](#) [00-054007-70242-9](#) [00-054007-70244-3](#) [00-054007-70246-7](#) [00-054007-70263-4](#) [00-054007-70288-7](#) [00-054007-70290-0](#) [00-054007-70300-6](#) [00-054007-70304-4](#) [01-2065-1-0216](#) [01-2900-1-04412](#) [00581P0075](#) [600TS-10](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [605601-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [60617-1-C](#) [61314-6-C](#) [61810-3](#) [61-S](#) [626-0194](#) [62-NBM-A](#) [62-SP](#) [63-S](#) [640179-1](#) [M55155/059I03](#) [M55155/079C01](#) [M55155/099H02](#) [M55155/109H01](#) [M55155/109H02](#) [M55155/12XH05](#) [M55155/16XH02](#) [M55155/29-5S](#) [M55155/29XJ08](#)