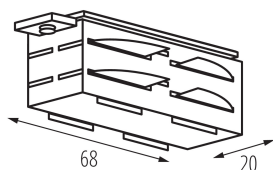


## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu

5905339332387



### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** na szynę TEAR

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Prąd znamionowy [A]:** 16

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 28

**Gramatura [g]:** 32

**Waga sztuki brutto [g]:** 28.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 8

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

**Waga kartonu [kg]:** 3.2

**Szerokość kartonu [cm]:** 17.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 21

**Długość kartonu [cm]:** 29

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.010658

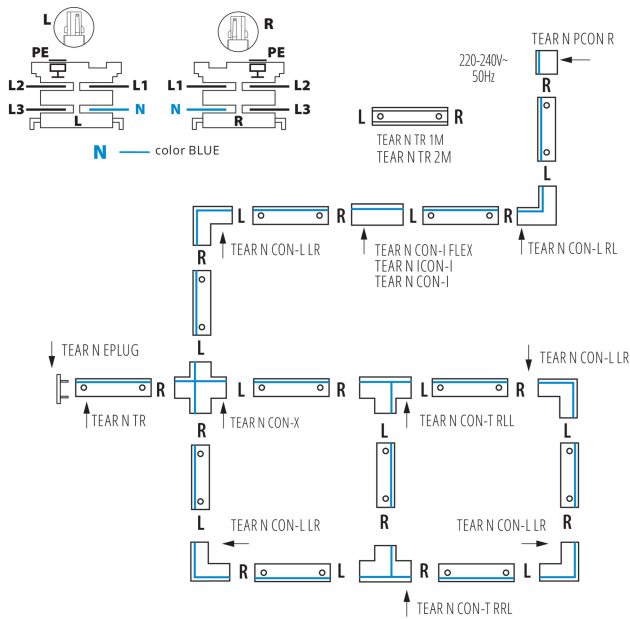
### INFORMACJE DODATKOWE:

- Łącznik prosty z wtykami L i R instalowany wewnątrz szynoprzewodu przeznaczony do połączenia dwóch odcinków szyny.

### AKCESORIA

## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu



**33230**

TEAR N TR 1M-W



Element systemu szynowego, TEAR N TR 1M-W, szynoprzewód 3-obwodowy, biały, (33230)

**33231**

TEAR N TR 1M-B



Element systemu szynowego, TEAR N TR 1M-B, szynoprzewód 3-obwodowy, czarny, (33231)

**33232**

TEAR N TR 2M-W



Element systemu szynowego, TEAR N TR 2M-W, szynoprzewód 3-obwodowy, biały, (33232)

**33233**

TEAR N TR 2M-B



Element systemu szynowego, TEAR N TR 2M-B, szynoprzewód 3-obwodowy, czarny, (33233)

**33234**

TEAR N PCON R-W



Element systemu szynowego, TEAR N PCON R-W, przyłącze prądowe z wtykiem R, białe, (33234)

**33235**







TEAR N PCON R-B



Element systemu szynowego, TEAR N PCON R-B, przyłącze prądowe z wtykiem R, czarne, (33235)

## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu

<b>33260</b>	TEAR N PCON L-W	Element systemu szynowego, TEAR N PCON L-W, przyłącze prądowe z wtykiem L, białe, (33260)
		
<b>33261</b>	TEAR N PCON L-B	Element systemu szynowego, TEAR N PCON L-B, przyłącze prądowe z wtykiem L, czarne, (33261)
		
<b>33236</b>	TEAR N EPLUG W	Element systemu szynowego, TEAR N EPLUG W, zaślepka, biała, (33236)
		
<b>33237</b>	TEAR N EPLUG B	Element systemu szynowego, TEAR N EPLUG B, zaślepka, czarna, (33237)
		
<b>33238</b>	TEAR N ICON-I W	Element systemu szynowego, TEAR N ICON-I W, łącznik prosty typu "I" wewnętrzny z wtykami L i R, biały, (33238)
		
<b>33239</b>	TEAR N ICON-I B	Element systemu szynowego, TEAR N ICON-I B, łącznik prosty typu "I" wewnętrzny z wtykami L i R, czarny, (33239)
		

## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu

<b>33240</b>	TEAR N CON-I W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-I W, łącznik prosty typu "I" z wtykami L i R, biały, (33240)
		
<b>33241</b>	TEAR N CON-I B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-I B, łącznik prosty typu "I" z wtykami L i R, czarny, (33241)
		
<b>33252</b>	TEAR N CON-I FLEX W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-I FLEX W, łącznik elastyczny z wtykami L i R, biały, (33252)
		
<b>33253</b>	TEAR N CON-I FLEX B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-I FLEX B, łącznik elastyczny z wtykami L i R, czarny, (33253)
		
<b>33242</b>	TEAR N CON-L RL-W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-L RL-W, łącznik narożny typu "L" z wtykami R i L, biały, (33242)
		
<b>33243</b>	TEAR N CON-L RL-B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-L RL-B, łącznik narożny typu "L" z wtykami R i L, czarny, (33243)
		

## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu

<b>33244</b>	TEAR N CON-L LR-W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-L LR-W, łącznik narożny typu "L" z wtykami L i R, biały, (33244)
		
<b>33245</b>	TEAR N CON-L LR-B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-L LR-B, łącznik narożny typu "L" z wtykami L i R, czarny, (33245)
		
<b>33246</b>	TEAR N CON-X W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-X W, łącznik krzyżowy z wtykami L, L, R, R, biały, (33246)
		
<b>33247</b>	TEAR N CON-X B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-X B, łącznik krzyżowy z wtykami L, L, R, R, czarny, (33247)
		
<b>33248</b>	TEAR N CON-T RRL-W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RRL-W, łącznik typu "T" z wtykami R, R i L, biały, (33248)
		
<b>33249</b>	TEAR N CON-T RRL-B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RRL-B, łącznik typu "T" z wtykami R, R i L, czarny, (33249)
		

## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu

<b>33250</b>		TEAR N CON-T RLL-W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RLL-W, łącznik typu "T" z wtykami R, L i L, biały, (33250)
<b>33251</b>		TEAR N CON-T RLL-B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RLL-B, łącznik typu "T" z wtykami R, L i L, czarny, (33251)
<b>33262</b>		TEAR N CON-T LRR-W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LRR-W, łącznik typu "T" z wtykami L, R i R, biały, (33262)
<b>33263</b>		TEAR N CON-T LRR-B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LRR-B, łącznik typu "T" z wtykami L, R i R, czarny, (33263)
<b>33264</b>		TEAR N CON-T LLR-W	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LLR-W, łącznik typu "T" z wtykami L, L i R, biały, (33264)
<b>33265</b>		TEAR N CON-T LLR-B	Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LLR-B, łącznik typu "T" z wtykami L, L i R, czarny, (33265)

## 33238 TEAR N ICON-I W

Łącznik prosty typu "I" wewnętrzny do systemu

33256

TEAR N SKIT W

Element systemu szynowego, TEAR N SKIT W, zawiesie z autoregulacją i linką 2m, białe, (33256)



33257

TEAR N SKIT B

Element systemu szynowego, TEAR N SKIT B, zawiesie z autoregulacją i linką 2m, czarne, (33257)



33254

TEAR N SCLAMP W

Element systemu szynowego, TEAR N SCLAMP W, uchwyt montażowy/usztywniający, biały, (33254)



33255

TEAR N SCLAMP B

Element systemu szynowego, TEAR N SCLAMP B, uchwyt montażowy/usztywniający, czarny, (33255)

