

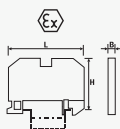
## ZŁĄCZKA SZYNOWA SAMOZACISKOWA EURO QE 2,5/35

EURO SCREWLESS TERMINAL BLOCKS EURO QE 2,5/35

Rozmiar: 53 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
 Dopuszczenia: Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
 Długość odizolowania: 12 mm  
 Zdolność łączenia: Drut/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1-2,5  
 Linka/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1-2,5  
 AWG 24-12

KOD	OPIS	PRZEKRÓJ mm <sup>2</sup>	OPAKOWANIE szt.
42453	Złącza szynowa samozaciskowa ochronna 4 mm <sup>2</sup>	1-4	50

KOD	AKCESORIA	OPAKOWANIE szt.
43444	Trzymacz	50
42011	Płytki krańcowa	50



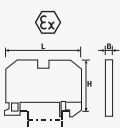
## ZŁĄCZKA SZYNOWA SAMOZACISKOWA EURO QE 4/35

EURO SCREWLESS TERMINAL BLOCKS EURO QE 4/35

Rozmiar: 58 (L) x 34,5 (H) x 6 (B)  
 Dopuszczenia: Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
 Długość odizolowania: 15 mm  
 Zdolność łączenia: Drut/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5-6  
 Linka/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5-6  
 AWG 24-10

KOD	OPIS	PRZEKRÓJ mm <sup>2</sup>	OPAKOWANIE szt.
42454	Złącza szynowa samozaciskowa ochronna 6 mm <sup>2</sup>	1,5-6	50

KOD	AKCESORIA	OPAKOWANIE szt.
43444	Trzymacz	50
42012	Płytki krańcowa	50



## ZŁĄCZKA SZYNOWA SAMOZACISKOWA EURO QE 6/35

EURO SCREWLESS TERMINAL BLOCKS EURO QE 6/35

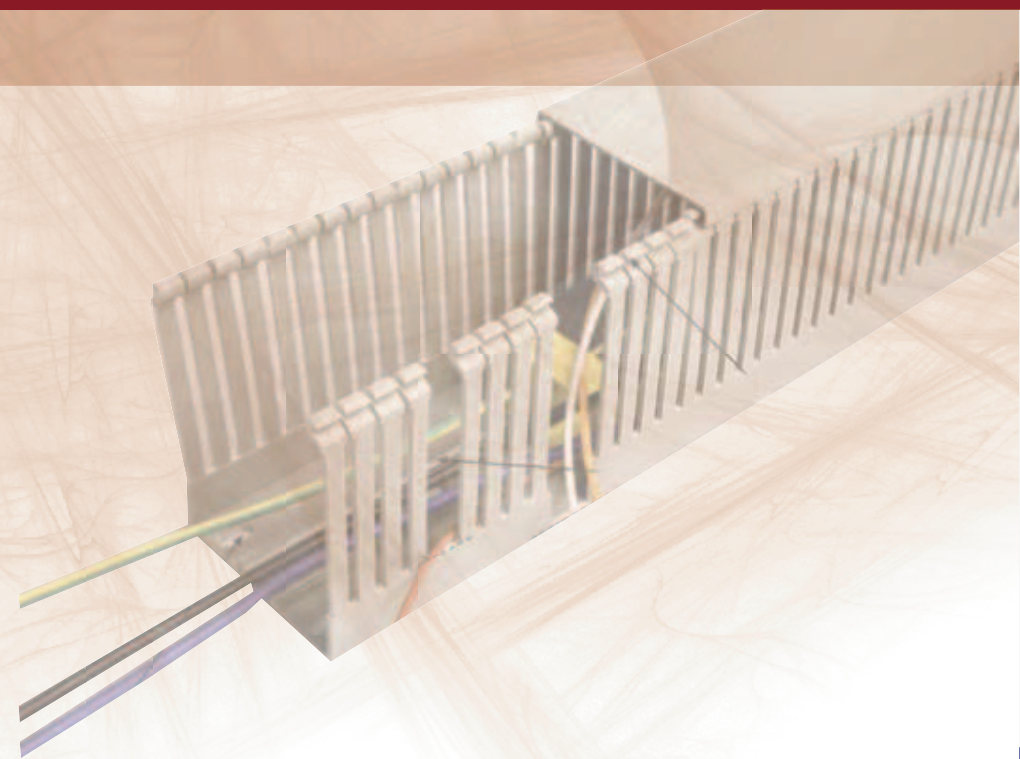
Rozmiar: 63 (L) x 36,5 (H) x 8 (B)  
 Długość odizolowania: 18 mm  
 Zdolność łączenia: Drut/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5-10  
 Linka/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5-10  
 AWG 22-8

KOD	OPIS	PRZEKRÓJ mm <sup>2</sup>	OPAKOWANIE szt.
42450	Złącza szynowa samozaciskowa ochronna 10 mm <sup>2</sup>	1,5-10	50

KOD	AKCESORIA	OPAKOWANIE szt.
43444	Trzymacz	50
42013	Płytki krańcowa	50



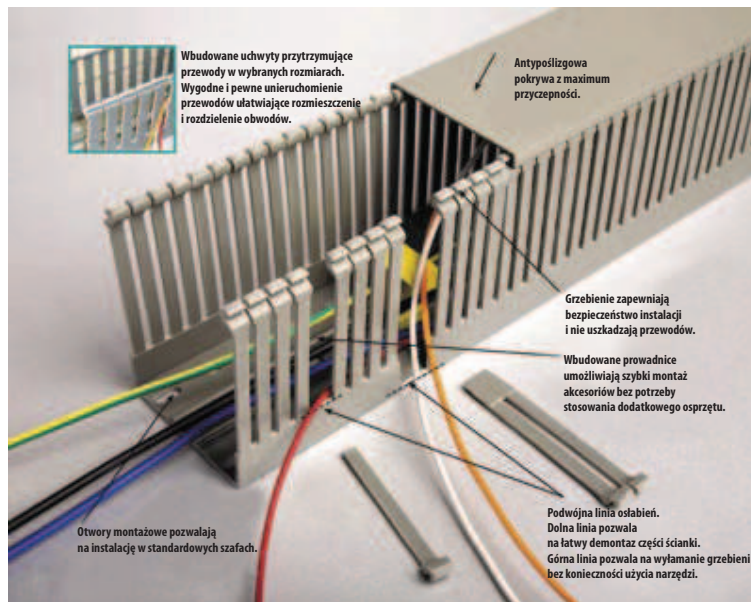
- KANAŁY GRZEBIENIOWE
- RURY SPIRALNE
- RURY KARBOWANE



## KANAŁY GRZEBIENIOWE

WIRE DUCTS

Przeznaczone do kablowania szaf. Wąskie grzebienie pozwalają na precyzyjne rozmieszczenie przewodów.



Wbudowane uchwyty przytrzymujące przewody w wybranych rozmiarach. Wygodne i pewne unieruchomienie przewodów ułatwiająca rozmieszczenie i rozdzielanie obwodów.

Antypoślizgowa pokrywa z maximum przyczepność.

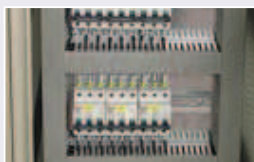
Grzebień zapewniają bezpieczeństwo instalacji i nie uszkadzają przewodów.

Wbudowane przewodnice umożliwiają szybki montaż akcesoriów bez potrzeby stosowania dodatkowego osprzętu.

Podwójna linia osłabienia. Dolna linia pozwala na łatwy demontaż części ścianki. Górna linia pozwala na wyłamanie grzebienia bez konieczności użycia narzędzi.

Otwory montażowe pozwalają na instalację w standardowych szafach.

Przeznaczone do instalacji linii z większą ilością wejść do kanału. Samogasnące PVC kasy 1 (UL94-V0). Długość: 2mb w komplecie z pokrywą

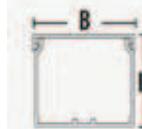


Wyroby są zgodne z dyrektywą RoHS dla „ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”. Niniejsza dyrektywa obowiązująca od 1 lipca 2006 roku określa ograniczenia stosowania na rynku UE nowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających więcej niż uzgodnione poziomy ołowiu, kadmu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowego bifenylu (PBB) i polibromowego eteru (PBDE).

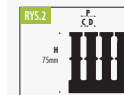
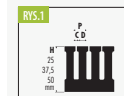
## KANAŁY GRZEBIENIOWE SERIA ED - DŁUGOŚĆ 2 mb

„ED SERIES” WIRE DUCTS WITH 5 mm SLOTS - FINGERS 7,5 mm - LENGTH 2 mb

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
ED2525	25x25	szary	84	16,5	1	5	7,5	12,5
ED2537	25x37,5	szary	64	15,1	1	5	7,5	12,5
ED2550	25x50	szary	52	15,3	1	5	7,5	12,5
ED2575	25x75	szary	32	13,1	2	5	7,5	12,5
ED3737	37,5x37,5	szary	48	14,4	1	5	7,5	12,5
ED3750	37,5x50	szary	32	11,2	1	5	7,5	12,5
ED3775	37,5x75	szary	32	15	2	5	7,5	12,5
ED5050	50x50	szary	24	10,8	1	5	7,5	12,5
ED5075	50x75	szary	24	13,4	2	5	7,5	12,5
ED7550	75x50	szary	24	13,7	1	5	7,5	12,5
ED7575	75x75	szary	16	11,8	2	5	7,5	12,5
ED10050	100x50	szary	16	12,2	1	5	7,5	12,5
ED10075	100x75	szary	16	14,1	2	5	7,5	12,5
ED12575	125x75	szary	12	13,6	2	5	7,5	12,5



DANE TECHNICZNE



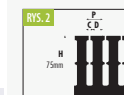
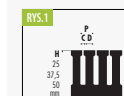
## KANAŁY GRZEBIENIOWE BEZHALOGENOWE SERIA EHF - DŁUGOŚĆ 2 mb

„EHF SERIES” HALOGEN FREE WIRE DUCTS

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
EHF2525	25x25	szary	84	16,5	1	5	7,5	12,5
EHF2537	25x37,5	szary	64	15,1	1	5	7,5	12,5
EHF2550	25x50	szary	52	15,3	1	5	7,5	12,5
EHF2575	25x75	szary	32	13,1	2	5	7,5	12,5
EHF3737	37,5x37,5	szary	48	14,4	1	5	7,5	12,5
EHF3750	37,5x50	szary	32	11,2	1	5	7,5	12,5
EHF3775	37,5x75	szary	32	15	2	5	7,5	12,5
EHF5050	50x50	szary	24	10,8	1	5	7,5	12,5
EHF5075	50x75	szary	24	13,4	2	5	7,5	12,5
EHF7550	75x50	szary	24	13,7	1	5	7,5	12,5
EHF7575	75x75	szary	16	11,8	2	5	7,5	12,5
EHF10050	100x50	szary	16	12,2	1	5	7,5	12,5
EHF10075	100x75	szary	16	14,1	2	5	7,5	12,5
EHF12575	125x75	szary	12	13,6	2	5	7,5	12,5



DANE TECHNICZNE

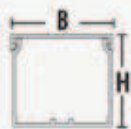


Kanały bezhalogenowe z materiału samogasnącego uniemożliwiającego rozprzestrzenienie się płomienia z ograniczoną emisją dymu.

Dane techniczne:

Kanały w komplecie z pokrywką  
EHF rozdzielnic (UL94-V1) / jasnoszary / długość 2 m  
PAN: / PC-Poliwęglan / antracyt / długość 0,5 m  
NXA: specyficzne dla branży kolejowej  
/ Noryl XTRA klasy 1 (UL94-V0) / czarny / długość 0,5 m





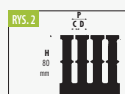
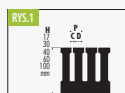
## ELESTYCZNE KANAŁY Z KLEJEM - DŁUGOŚĆ 0,5 mb

„FLX” FLEXIBLE DUCT TO GATHER THE CABLES WITH ADHESIVE

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	DŁUGOŚĆ m	KARTON szt.
<b>FLX10</b>	12,5x12,5	szary	0,5	50
<b>FLX20</b>	20x20	szary	0,5	50
<b>FLX30</b>	30x30	szary	0,5	50
<b>FLX40</b>	40x40	szary	0,5	50



DANE TECHNICZNE



## KANAŁY GRZEBIENIOWE SERIA E/4 - DŁUGOŚĆ 2 mb

„E/4 SERIES” WIRE DUCTS WITH 4 mm SLOTS - FINGER 6 mm - LENGTH 2 mb

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
<b>E20</b>	15x17	szary	120	11,3	1	4	6	10
<b>E22</b>	15x30	szary	96	14,1	1	4	6	10
<b>E25</b>	15x40	szary	72	14,8	1	4	6	10
<b>E164</b>	25x30	szary	80	16	1	4	6	10
<b>E134</b>	25x40	szary	60	15,8	1	4	6	10
<b>E74</b>	25x60	szary	40	15	1	4	6	10
<b>E144</b>	25x80	szary	32	15,6	2	4	6	10
<b>E344</b>	25x100	szary	24	13,8	1	4	6	10
<b>E84</b>	40x40	szary	40	14,2	1	4	6	10
<b>E54</b>	40x60	szary	36	17,8	1	4	6	10
<b>E154</b>	40x80	szary	24	14,7	2	4	6	10
<b>E354</b>	40x100	szary	16	14,1	1	4	6	10
<b>E44</b>	60x40	szary	24	11,4	1	4	6	10
<b>E94</b>	60x60	szary	24	15,5	1	4	6	10
<b>E114</b>	60x80	szary	24	18,5	2	4	6	10
<b>E184</b>	60x100	szary	16	16,9	1	4	6	10
<b>E264</b>	80x40	szary	24	14,3	1	4	6	10
<b>E64</b>	80x60	szary	24	19,2	1	4	6	10
<b>E124</b>	80x80	szary	24	21,7	2	4	6	10
<b>E364</b>	80x100	szary	16	19,8	1	4	6	10
<b>E174</b>	100x60	szary	20	18,7	1	4	6	10
<b>E194</b>	100x80	szary	16	18,1	2	4	6	10
<b>E374</b>	100x100	szary	16	21,5	1	4	6	10
<b>E104</b>	120x60	szary	16	17,5	1	4	6	10
<b>E324</b>	120x80	szary	16	20,5	2	4	6	10

## KANAŁY GRZEBIENIOWE SERIA E - DŁUGOŚĆ 2 mb

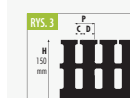
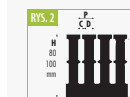
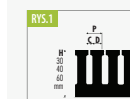
„E SERIES” WIRE DUCTS WITH 8 mm SLOTS - FINGERS 12 mm - LENGTH 2 mb

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
<b>E16</b>	25x30	szary	80	16,0	1	8	12	20
<b>E13</b>	25x40	szary	60	15,8	1	8	12	20
<b>E7</b>	25x60	szary	40	15,0	1	8	12	20
<b>E14</b>	25x80	szary	32	15,6	2	8	12	20
<b>E34</b>	25x100	szary	24	13,8	2	8	12	20



KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
<b>E23</b>	40x30	szary	48	13,5	1	8	12	20
<b>E8</b>	40x40	szary	40	14,2	1	8	12	20
<b>E5</b>	40x60	szary	36	17,8	1	8	12	20
<b>E15</b>	40x80	szary	24	14,7	2	8	12	20
<b>E35</b>	40x100	szary	16	14,1	2	8	12	20
<b>E24</b>	60x30	szary	32	14,4	1	8	12	20
<b>E4</b>	60x40	szary	24	11,4	1	8	12	20
<b>E9</b>	60x60	szary	24	15,5	1	8	12	20
<b>E11</b>	60x80	szary	24	18,5	2	8	12	20
<b>E18</b>	60x100	szary	16	16,9	2	8	12	20
<b>E26</b>	80x40	szary	24	14,3	1	8	12	20
<b>E6</b>	80x60	szary	24	19,2	1	8	12	20
<b>E12</b>	80x80	szary	24	21,7	2	8	12	20
<b>E36</b>	80x100	szary	16	19,8	2	8	12	20
<b>E27</b>	100x40	szary	16	12,3	1	8	12	20
<b>E17</b>	100x60	szary	20	18,7	1	8	12	20
<b>E19</b>	100x80	szary	16	18,1	1	8	12	20
<b>E37</b>	100x100	szary	16	21,5	2	8	12	20
<b>E43</b>	100x150	szary	8	14,6	3	20	30	50
<b>E28</b>	120x40	szary	20	18,2	1	8	12	20
<b>E10</b>	120x60	szary	16	17,5	1	8	12	20
<b>E32</b>	120x80	szary	16	20,5	2	8	12	20
<b>E38</b>	120x100	szary	8	12,6	2	8	12	20
<b>E30</b>	150x60	szary	12	17,3	1	8	12	20
<b>E33</b>	150x80	szary	12	18,9	2	8	12	20
<b>E39</b>	150x100	szary	8	15,1	2	8	12	20
<b>E31</b>	200x60	szary	8	14,6	1	8	12	20
<b>E48</b>	200x80	szary	8	16,6	2	8	12	20
<b>E40</b>	200x100	szary	8	18,2	2	8	12	20

DANE TECHNICZNE



## RURY SPIRALNE

SHEATH WITH RIGHT HAND SPIRAL

SZARA	CZARNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRAJĘK/mb
<b>OL G0010</b>	<b>GFE N0010</b>	10	14,7	30
<b>OL G0012</b>	<b>GFE N0012</b>	12	16,4	30
<b>OL G0014</b>	<b>GFE N0014</b>	14	18,9	30
<b>OL G0016</b>	<b>GFE N0016</b>	16	20,7	30
<b>OL G0020</b>	<b>GFE N0020</b>	20	24,7	30
<b>OL G0022</b>	<b>GFE N0022</b>	22	27,7	30
<b>OL G0025</b>	<b>GFE N0025</b>	25	30,6	30
<b>OL G0028</b>	<b>GFE N0028</b>	28	33,5	30
<b>OL G0032</b>	<b>GFE N0032</b>	32	38	30
<b>OL G0035</b>	<b>GFE N0035</b>	35	41	30
<b>OL G0040</b>	<b>GFE N0040</b>	40	46,4	30
<b>OL G0050</b>	<b>GFE N0050</b>	50	57,2	30

Materiał: PVC samogasnące

Temperatura pracy: -5°C do +60°C

Wytrzymałość: 350N/5 cm

szary RAL 7035, czarny RAL 9005

Klasyfikacja: 3211 wg norm UL 94-V0/EN 50086-2-3 / 1996; CEI 23-14 e EN 50086-2-3

Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

Oporne na rozciąganie, tarcie, promieniowanie UV, gładkie wewnątrz

Akcesoria: dławnice IP65 (do rur szarych) strona 39



## RURA KARBOWANA 320N IMQ 2221

CORRUGATED PIPE 320N GREY

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRĄŻEK mb	PALETA mb
<b>FELST16</b>	10,7	16	100	7500
<b>FELST20</b>	14,1	20	100	4800
<b>FELST25</b>	18,2	25	50	3250
<b>FELST32</b>	24,2	32	25	1750
<b>FELST40</b>	32,4	40	25	825

Materiał: PCV samogasnące. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C  
 Wytrzymałość: 320N/5 cm, szary RAL 7035  
 Klasyfikacja: 2221 wg norm CEIEN500861/1994; CEIEN50086-2-2/1996  
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

## RURA KARBOWANA Z DRUTEM 320N IMQ 2221

CORRUGATED PIPE WITH WIRE 320N GREY

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRĄŻEK mb	PALETA mb
<b>FELCT16</b>	10,7	16	100	7500
<b>FELCT20</b>	14,1	20	100	4800
<b>FELCT25</b>	18,2	25	50	3250
<b>FELCT32</b>	24,2	32	25	1750
<b>FELCT40</b>	32,4	40	25	825

Materiał: PCV samogasnące. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C  
 Wytrzymałość: 320N/5 cm, szary RAL 7035  
 Klasyfikacja: 2221 wg norm CEI EN 50086 1/1994; CEI EN 50086-2-2/1996  
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

## RURA KARBOWANA 750N IMQ 3321

CORRUGATED PIPE 750N BLACK

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRĄŻEK mb	PALETA mb
<b>FEPST16</b>	10,7	16	100	7500
<b>FEPST20</b>	14,1	20	100	4800
<b>FEPST25</b>	18,2	25	50	3250
<b>FEPST32</b>	24,2	32	25	1750
<b>FEPST40</b>	32,4	40	25	825

Materiał: PCV samogasnące odporne na UV. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C  
 Wytrzymałość: 750N/5 cm, czarny RAL 9005  
 Klasyfikacja: 3321 wg norm CEIEN500861/1994; CEIEN50086-2-2/1996  
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

## RURA KARBOWANA Z DRUTEM 750N IMQ 3321

CORRUGATED PIPE WITH WIRE 750N BLACK

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRĄŻEK mb	PALETA mb
<b>FEPCT16</b>	10,7	16	100	7500
<b>FEPCT20</b>	14,1	20	100	4800
<b>FEPCT25</b>	18,2	25	50	3250
<b>FEPCT32</b>	24,2	32	25	1750
<b>FEPCT40</b>	32,4	40	25	825
<b>FEPCT50</b>	41,2	50	25	825

Materiał: PCV samogasnące odporne na UV. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C  
 Wytrzymałość: 750N/5 cm, czarny RAL 9005  
 Klasyfikacja: 3321 wg norm CEI EN 50086 1/1994; CEI EN 50086-2-2/1996  
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

- PUSZKI
- ROZDZIELNIE
- OBUDOWY
- OPASKI KABLOWE
- DŁAWNICE KABLOWE
- PRZECIĄGARKI
- UCHWYTY KABLOWE
- KOŁKI ROZPOROWE