



uni-elektra gmbh

Steinbeisstr. 7, 72501 Gammertingen, Telefon: +49 (0) 7574/93 43-0,
Telefax:+49 (0) 7574/93 43-11, E-Mail: info@uni-elektra.de

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

230V – 3-pole

ПОЛЮСНИ ЩЕПСЕЛИ, КУПЛУНГИ И ДР. – 3 полюса,

- отговарят на Европейските стандарти
- доказана и тествана техника за завинтване
- винтова връзка, с интегрирана специална резба за поставяне и пломбиране с едно действие

IP67



Art. no. 73 540

Щепсел

Art. no.	Description	Ampere	PU	Wt. g	EAN no.
73 540	plug	16A	5	≈ 160	4003038735407
73 539	plug	32A	5	≈ 295	4003038735391

арт.номер щепсел

ампераж

бр.опак. тегло гр.

Баркод

IP67



Art. no. 73 541

Куплунг

Art. no.	Description	Ampere	PU	Wt. g	EAN no.
73 541	coupling	16A	5	≈ 185	4003038735414
73 543	coupling	32A	5	≈ 325	4003038735438

арт.номер куплунг

ампераж

бр.опак. тегло гр.

Баркод

IP67



Art. no. 73 542

Терминал прав за контакт, фланец 75*75 или 85*75 мм.

Art. no.	Description	Ampere	PU	Wt. g	EAN no.
73 542	terminal socket straight flange 75 x 75mm	16A	2	≈ 230	4003038735421
73 538	terminal socket straight flange 85 x 75mm	32A	2	≈ 410	4003038735384

арт.номер терминал за контакт

ампераж

бр.опак.

тегло гр.

Баркод