



Nr katalogowy	zakres	kształt zacisku	długość (mm) / masa (g)
---------------	--------	-----------------	-------------------------

LY2080 zaciskarka uniwersalna

Do końcówek kablowych izolowanych i nieizolowanych; do złączy elektronicznych D-SUB; odpowiednie gwintowane otwory do cięcia wkrętów M2,6 / M3 / M3,5 / M4 / M5.

304106	izolowane: 0,25 ÷ 6 mm ²		220 / 200
	nieizolowane, D-SUB: 0,05 ÷ 1,5 mm ²		



SN4PT zaciskarka do złączy PT

Do zestyków elektronicznych "cylindrycznych" oraz nieizolowanych łączników kablowych. Cztery gniazda robocze, 9-ciostopniowa regulacja siły docisku i mechanizm blokady powrotu ramion.

307047	0,14 ÷ 4 mm ²		195 / 350
--------	--------------------------	---	-----------



SN6PT zaciskarka do złączy PT

Do zestyków elektronicznych "cylindrycznych" oraz nieizolowanych łączników kablowych. Cztery gniazda robocze, 9-ciostopniowa regulacja siły docisku i mechanizm blokady powrotu ramion.

307048	1,5 ÷ 6 mm ²		195 / 350
--------	-------------------------	---	-----------



YYTB3 zaciskarka do k. nieizolowanych 0,5 - 6 mm²

Do zaciskania pojedynczych żył kabli wielodrutowych Cu w końcówkach kablowych Cu, tzw. nieizolowanych Cu, 6-cio stopniowa regulacja zacisku, mechanizm blokady powrotu ramion, część robocza ze stali narzędziowej, rękojeść nylon z włóknem szklanym.

301078	0,5 ÷ 6 mm ²		266 / 560
--------	-------------------------	--	-----------



YYT8 zaciskarka do k. nieizolowanych 0,25 - 10 mm²

Wydłużone rękojeści i mechanizm podwójnej dźwigni zapewniają uzyskanie pewnego zacisku końcówki kablowej na przewodzie; mechanizm blokady powrotu ramion z możliwością odblokowania w każdej fazie ruchu; niemiecki atest bezpieczeństwa GS.

301026	0,25 ÷ 10 mm ²		266 / 560
--------	---------------------------	---	-----------



YYT 9 zaciskarka do k. nieizolowanych 10 - 16mm²

Wydłużone rękojeści i mechanizm podwójnej dźwigni zapewniają uzyskanie pewnego zacisku końcówki kablowej na przewodzie; mechanizm blokady powrotu ramion z możliwością odblokowania w każdej fazie ruchu; niemiecki atest bezpieczeństwa GS.

301028	10 ÷ 16 mm ²		266 / 560
--------	-------------------------	---	-----------



YYR509 praska do k. nieizolowanych 1,5 - 16 mm²

Długie ramiona i mechanizm podwójnych dźwigni zapewniają uzyskanie pewnego zacisku końcówki kablowej na przewodzie; mechanizm blokady powrotu ramion z możliwością odblokowania w każdej fazie ruchu.

301610	1,5 ÷ 16 mm ²		296 / 530
--------	--------------------------	---	-----------



YYR 510 praska do k. nieizolowanych 6 - 25 mm²


Długie ramiona i mechanizm podwójnych dźwigni zapewniają uzyskanie pewnego zacisku końcówki kablowej na przewodzie; mechanizm blokady, możliwość odblokowania w każdej fazie.

301615	6 ÷ 25 mm ²		345 / 780
--------	------------------------	---	-----------



AA35C praska do końcówek nieizolowanych 16 - 50 mm² oraz izolowanych 10 - 35 mm²

Długie ramiona oraz duża dźwignia zapewniają uzyskanie pewnego zacisku na końcówce.

307011	końcówki kablowe nieizolowane 16 ÷ 50 mm ²		409 / 2120
	końcówki kablowe izolowane 10 ÷ 35 mm ²	