

Tabela Selekcyjna Oston Złączowych XAGA - Polska

Oznaczenie wielkości osłony złączowej	Maksymalna pojemność typowych kabli - liczba par w złączu przy stosowaniu danych łączników							
	Łączniki pojedyncze				Łączniki modułowe			
	Tel-Splice, Scotchlock, Eton, itp.				AMP STACK, MS ² , itp.			
	Dla średnicy żył (mm)				Dla średnicy żył (mm)			
	0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,5	0,6	0,8
XAGA 500								
43/8-150	30	30	20	20	30	30	30	20
55/12-150	50	50	30	30	70	50	50	30
55/12-300	100	100	70	50	100	100	100	50
75/15-300	200	100	100	100	200	200	200	100
75/15-400	300	200	200	100	300	300	200	-
100/25-260	300	200	200	100	400	300	300	200
100/25-460	400	400	300	200	800	400	400	200
125/30-460	500	500	400	300	800	500	500	400
XAGA 550								
160/42-500	1000	1000	500	400	1500	1000	1000	500
200/50-500	2000	-	1000	-	2000	-	-	-

Uwaga: Podane powyżej liczby są jedynie informacyjne. Dokładne ilości par w poszczególnych typach osłon złączowych zależą od lokalnie stosowanych praktyk budowy ośrodka złącza kablowego.

Tyco Electronics Raychem NV
 Telecom Outside Plant
 Diestsesteenweg 692
 3010 Kessel-Lo, Belgium
 Tel.: 32-16-351 011
 Fax: 32-16-351 679
 www.tycoelectronics.com

Raychem Polska Sp. z o.o.
 Ul. Postępu 2
 02-676 Warszawa
 Tel.: 48-22-45 76 750
 Fax: 48-22-45 76 760
 dsitarz@tycoelectronics.com
 www.telecomosp.pl