

EXLQ AmoPro

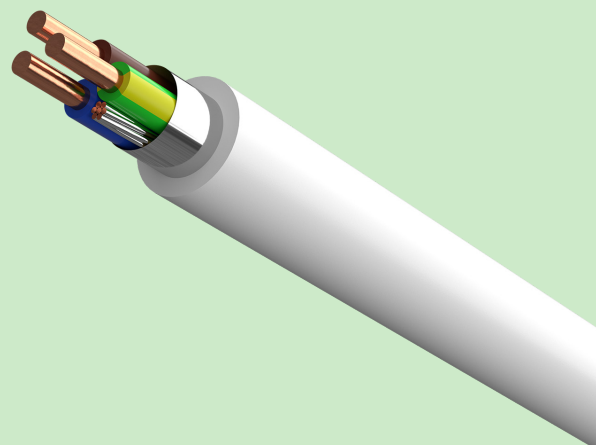
EXLQ AmoPro är en smidig och följsam kabel som gör det enkelt att utföra snygga förläggningar. Finns i både vitt, svart och falurött utförande för att passa i alla miljöer.

EXLQ AmoPro är en halogenfri installationskabel för fast installation inom- och utomhus.

Får även installeras i mark, dock skall kabeln då förses med ett extra skydd mot mekaniska påfrestningar.

Kan med fördel användas som ersättning för EQLQ.

Partisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass:	450/750 V
CPR:	Dca

STANDARDS

Ledare:	IEC 60228,1
Konstruktion:	SS 424 02 19-6
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 632 01	Vit	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,3 ± 0,5	Ring 50m
04 632 04	Vit	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,3 ± 0,5	Bobin 250m
04 635 01	Svart	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,3 ± 0,5	Ring 50m
04 635 03	Svart	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,3 ± 0,5	Bobin 150m
04 632 11	Vit	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Ring 50m
04 632 13	Vit	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 11	Svart	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Ring 50m
04 635 13	Svart	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 51	Vit	EXLQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Ring 50m
04 635 53	Vit	EXLQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Bobin 200m
04 632 31	Vit	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,4 ± 0,5	Ring 50m
04 632 33	Vit	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,4 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 31	Svart	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,4 ± 0,5	Ring 50m
04 635 33	Svart	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,4 ± 0,5	Bobin 150m
04 632 41	Vit	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Ring 50m
04 632 43	Vit	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 41	Svart	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Ring 50m
04 635 43	Svart	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Bobin 150m



Ledare IEC 60228-1



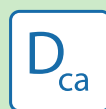
Max ledartemperatur +70°C



Min ledartemperatur -25°C



Halogenfri



EN50575:2014+A1:2016



Lågsänningsdirektiv
2014/35/EU



Brandklassad