



FR style 21179/2587-ST

PVC-mantlad kopparskärmad (EMC) styrkabel UL/CSA

PVC mantlad skärmad styr och maskinkabel med hög oljebeständighet som uppfyller UL och CSA standarder. Hög arbetsspänning (1000V) tillåter en mångsidig användning. För olika användningsområden, tex. verktygsmaskiner, papperstillverkningslinjer, träbearbetning, metallbearbetning och förpackningssektorn (transportörsystem av olika slag etc.).

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	UL1581, 758; CSA C22.2 n° 210
GODKÄNNANDE	UL/CSA AWM
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	1000V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PVC
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
SKÄRM	Fläta av förtent koppartråd
SKÄRMENS TÄCKNINGSGRAD	≥85%
YTTERMANTEL	PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+90°C

MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+80°C
LÄGSTA FÖRLÄGGNINGSTEMPERATUR	-5°C
PROVSPÄNNING	6000V

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8339320	2x0,5	5,8	4,7
N8339330	2x1	6,5	6,6
N8339340	3G1	6,9	8
N8339350	4G1	7,4	9,8
N8339370	7G1	9,5	19
N8339380	12G1	11,1	23
N8339390	18G1	13,1	32,5
N8339400	25G1	15,3	44,5
N8339410	3G1,5	7,5	10
N8339420	4G1,5	8,1	12,5
N8339440	7G1,5	9,5	19
N8339450	12G1,5	12,5	31
N8339460	18G1,5	15	46
N8339470	25G1,5	17,7	60,5
N8339490	4G2,5	9,5	18,2
N8339510	7G2,5	11,5	27,9
N8339520	12G2,5	15,4	35,2
N8339530	18G2,5	18,1	51,2
N8339540	25G2,5	21,6	69,6
N8339550	4G4	11,3	26,5
N8339560	4G6	13,4	38,9
N8339570	5G6	15,4	35,2
N8339580	4G10	17,1	62
N8339590	4G16	19,7	89,5
N8339600	4G25	25	139
N8339610	4G35	28,5	183