

MK 450/750V

MK 450/750V 6 vit

Art.nr.: 11233140-002-02

E-nr.: xxxxx

EAN 13: 7330000122987

Kabeln är avsedd för installation i fast förlagda rör- eller kanalsystem, och även som kopplingsledning i skåp eller armaturer.

BESKRIVNING

MK är en blyfri, PVC-isolerad, installationsledning med en rund fåtrådig ledare av koppar. Kabeln är konstruerad enligt SS 424 02 31-3. Ledaren har trådantal och resistans enligt IEC 60228 klass 2. Isoleringen är märkt "NEXANS GS H07V-R (MK) mm2 SEMKO < har >". MK uppfyller brandklass Eca enligt CPR. Kabeln är godkänd av Intertek SEMKO.

Certifiering

Godkänd av Intertek SEMKO.

Kvalitets- och miljöledningssystem

Certifierade enligt ISO 9001, IRIS, ISO/TS 16949 och ISO 14001.



STANDARDER

Nationell SS 424 02 31-3

EGENSKAPER

Konstruktionsegenskaper

Ledare, material	Koppar
Ledare, tvärsnittstyp	Rund
Ledare, flexibilitet	Fåtrådig klass 2
Isolering, material	PVC
Färg	Vit
Halogenfri	Nej

Dimensionsegenskaper

Antal ledare	1
Ledare, area	6 mm ²
Isolering, tjocklek	0,8 mm
Ytterdiameter, nom	4,9 mm
Vikt	6,7 kg/100m



Ledare, flexibilitet
Fåtrådig klass 2



Halogenfri
Nej



Spänning, klass Uo/U
750 V



Temperatur vid förläggning, min.
0 °C



Temperatur vid drift, max.
70 °C



Minsta böjradie vid förläggning
8 (xD)

Alla ritningar, konstruktioner, specifikationer, planer och uppgifter om vikter, storlek och dimensioner som finns i Nexans tekniska eller kommersiella dokumentation är endast vägledande och ska inte vara bindande för Nexans eller behandlas som en representation från Nexans sida.

Genererad 2021-11-27 www.nexans.se Sida 1 / 2

 Nexans

MK 450/750V

MK 450/750V 6 vit

Elektriska egenskaper

Spänning, klass Uo/U	750 V
Ledarresistans vid 20° C, max	3,08 Ohm/km

Hanteringsinformation

Temperatur vid förläggning, min.	0 °C
Temperatur vid drift, max.	70 °C
Minsta böjradie vid förläggning	8 (xD)
Längd	100 m
Förpackning	Ring



Ledare, flexibilitet
Fäträdig klass 2



Halogenfri
Nej



Spänning, klass Uo/U
750 V



Temperatur vid förläggning, min.
0 °C



Temperatur vid drift, max.
70 °C



Minsta böjradie vid förläggning
8 (xD)

Alla ritningar, konstruktioner, specifikationer, planer och uppgifter om vikter, storlek och dimensioner som finns i Nexans tekniska eller kommersiella dokumentation är endast vägledande och ska inte vara bindande för Nexans eller behandlas som en representation från Nexans sida.

Genererad 2021-11-27 www.nexans.se Sida 2 / 2