

## SCHEDA TECNICA

Costruzione : Conduttore a corda concentrica flessibile in rame elettrolitico stagnato

Isolamento : FEP tipo R5F secondo Norma CEI 20-51:2012

Sezione : AWG16

Formazione conduttore : 19x0,287 (N°x mm)

Resistenza elettrica :  $\leq 14,6$  ( $\Omega/\text{Km}$ )

Diametro su isolamento :  $1,90 \pm 0,05$  (mm)

Spessore di isolamento :  $\geq 0,25$  (mm)

Temperatura utilizzo :  $-55 \div 205$  C°

Temperatura di corto-circuito : 300 C°

Resistenza al fuoco : IEC 60332-3-24

Resistenza alla fiamma : IEC60332-1-2

Riferimenti Normativi : Direttiva Europea Bassa Tensione No.2006/95/CE

