

Ficha Técnica

CABO ELÉTRICO DE EXTENSÃO MULTIVIAS	
MODELO: W1XS2	

Cabo de extensão 4X1,5/L-C/6+PE/3M

Construção:	<ul style="list-style-type: none">- Fio de cobre estanhado, 30x0,25mm/1,5qmm,- Isolamento do núcleo PVC- Cores principais: branco, marrom, verde, amarelo- Cores twisted together- Folha de poliéster- Fio de cobre trançado estanhado, aprox.. 75% de cobertura- Fio de poliéster- Revestimento externo amarelo RAL 1016, baixa aderência, retardador de chama, sem halogênio, com retenção de chama de acordo com IEC 60332-1- Diâmetro externo 8,4 +/- 0,3 mm
Resistência:	Muito boa resistência ao óleo Boa resistência contra ácido, hidrólise, ozônio, radiação UV, oxigênio
Faixa de temperatura:	Flexionado -40°C up to +70°C Fixo -40°C up to +70°C
Tensão nominal:	max. 300 V
Tensão de teste:	core/core 2.000 V core/screen 1.200 V
Resistência do condutor:	max. 13,2 Ohm/km
Capacidade mútua:	ca. 150 pF/m
Aprovação:	produção baseada em padrões VDE, Compatível com CE
Raio min. de curvatura:	aprox. 10 x o diâmetro do cabo flexível aprox. 5 x o diâmetro do cabo fixo