

## CAVI MULTIPOLARI A RIVESTIMENTO DOPPIO



- Sezione del cavo: 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Intervallo di temperatura: da -40 ° C a 90 ° C (3000 ore)
- Ø anima: 2.30 mm ± 0.2 mm
- elettr. Resistenza massima a 20 ° C (per filo): 12.90 Ω / km
- Gamma di tensione: max.60 V c.c. o 25 V a.c.
- Struttura del conduttore: rame elettrolitico ricotto. Cu-ETP1 / CW003A nudo secondo DIN 13602
- Isolamento struttura: PVC morbido senza piombo secondo ISO 6722-1. classe A. durezza Shore: circa A89 (isolamento centrale) circa A82 (rivestimento)
- Colori secondo ISO 6722-1 (isolamento del nucleo)

Colore	Descrizione	Art.
nero	2 x Ø 1.50mm lunghezza 50m	<b>N3770 120</b>
nero	2 x 0.75mm lunghezza 50m	<b>N3770 121</b>
nero	3 x Ø 1.5mm lunghezza 50m	<b>N3770 116</b>
nero	4 x Ø 1.50mm lunghezza 50m	<b>N3770 119 50</b>
nero	4 x Ø 0.75mm lunghezza 50m	<b>N3770 4 075</b>
nero	7 x Ø 1.50mm lunghezza 50m	<b>N3770 118 50</b>

