

WTR222

Cavo schermato 12x0,22mm² - Nero

TEMPERATURA DI UTILIZZO:

5÷70°C (in posa fissa : -20÷70 °C)

TENSIONE DI UTILIZZO:

300V

NUMERO CONDUTTORI:

12

SEZIONE CONDUTTORI:

0.22mm²

FORMAZIONE CONDUTTORE:

7 x 0.2 mm in rame elettrolitico rosso

MATERIALE ISOLAMENTO CONDUTTORI:

PVC T11 conforme CEI 20-20, Durezza 92±2 Sh-A

DIAMETRO DELL'ISOLAMENTO CONDUTTORI:

1.2 ± 0.1 mm

SPESSORE ISOLAMENTO CONDUTTORI:

≥ 0.30 mm

RESISTENZA ELETTRICA CONDUTTORE:

≤ 86 Ω/Km @ 20 °C

CAPACITA' CONDUTTORE-CONDUTTORE:

110 ± 20 pF/m

COLORI CONDUTTORI (DIN47100)

Bianco, blu, giallo, grigio, marrone, nero, rosa, rosso, verde, viola, grigio-rosa, blu-rosso

SCHERMO:

Schermo a treccia in rame rosso

DIAMETRO ESTERNO NOMINALE:

7.6 ± 0.2 mm

SPESSORE MEDIO GUAINA:

≥ 1 mm

MATERIALE GUAINA:

PVC TM2 conforme CEI 20-20, Durezza 63±2 Sh-A

Posa mobile



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Diametro esterno:	7,6 mm
Formazione conduttori:	7 x 0.2mm
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	FR-PVC
Copertura schermo:	80 %

Colore guaina	Nero
Formazione cavo	12 x 0.22mm ²
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Schermatura	Calza
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Tensione di esercizio	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche generali

Marca:	AlphaNET
Applicazione CPR:	Posa mobile

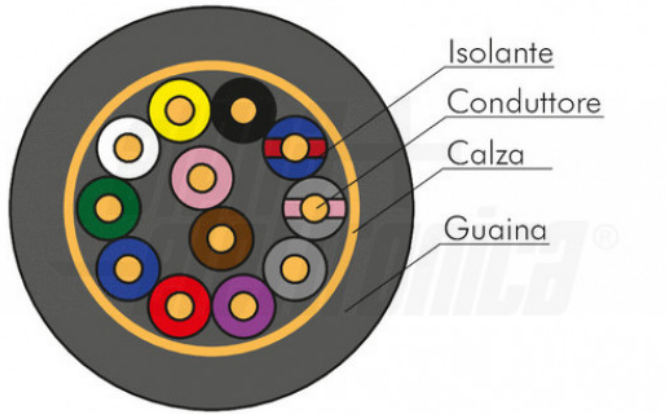
Applicazione	Per posa in ambiente interno
--------------	------------------------------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.