

WTR640N

Cavo 4x1mm² - guaina in gomma con anime colore RGB e nero

Adatto per: cablaggi di applicazioni permanentemente in acqua potabile od in acque reflue, e condizioni climatiche avverse a basse temperature.

Cavo per Immersione - Posa mobile - 100m - ø12mm Gomma - Nero - 4x1mm² - FG80G8



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Formazione cavo:	4x1mm ²
Lunghezza:	100 m
Materiale guaina:	Gomma
Nome tecnico:	FG80G8
Schermatura:	N/A

Colore guaina	Nero
Diametro esterno	12 mm
Guaina	ø12mm Gomma
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	EPR
Raggio curvatura min.	32 mm
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

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

Tensione di esercizio	N/A
Tensione massima	50 V

Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Classe ETIM:	EC003249

Applicazione CPR	Posa mobile
Marca	AlphaNET

Temperatura

Temperatura:	-30 / 60 °C
--------------	-------------

Temperatura Cortocircuito	N/A
---------------------------	-----

Disegni Tecnici

