

Cavi per immersione

Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore blu e marrone

Adatto per: cablaggi in condizioni atmosferiche estreme ed elevate sollecitazioni meccaniche e termiche.

Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa interrata o in esterno
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø8.6mm
Materiale guaina: Gomma
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 2 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: EPR
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 32mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H07RNF

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 750V

Temperatura

Temperatura: -30 / 60°C

Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore rosso e nero

Cavo in gomma adatto per cablaggi in applicazioni permanentemente in acqua potabile od in acque reflue e condizioni climatiche avverse a basse temperature.

Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa interrata o in esterno
Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø8.6mm
Materiale guaina: Gomma
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 2 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: EPR
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 32mm
Nome tecnico: FG80G8

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 750V

Temperatura

Temperatura: -30 / 60°C



Articolo

WTR620

Codice EAN



8 017443 582897



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 2 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m



Articolo

WTR620N

Codice EAN



8 017443 582194



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 2 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

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.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø12mm
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 4 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: EPR
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 32mm
Nome tecnico: FG80G8

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V

Temperatura

Temperatura: -30 / 60°C



Articolo

WTR640N

Codice EAN



8 017443 603400



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 2 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m