

Scheda tecnica



520-G04B

Guaina termorestringente antiscivolo - Restringimento 2:1 - ø20mm - Blu - 1m

Tubo termorestringente JOIN può essere utilizzato su una varietà di prodotti che richiedono una presa antiscivolo come ad esempio utensili, attrezzature per il fitness, racchette da tennis o canne da pesca. Sotto l'effetto del calore il manicotto racchiude completamente l'impugnatura e si restringe proteggendo l'impugnatura da danni meccanici e dagli agenti atmosferici.

Guaina termorestringente antiscivolo impermeabile e resistente per rivestire manici e impugnature di utensili.

Guaine termoretraibili - Poliolefina - Blu - 1m - 2:1 - 20mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche

| Adatto per: | N/A |
|------------------------------|-------------|
| Applicazioni: | N/A |
| Cat.: | N/A |
| ChipSet: | N/A |
| Collegamenti: | N/A |
| Colore cavo: | N/A |
| Compatibile 3D: | N/A |
| Corrente di ricarica: | N/A |
| Diametro: | 20 mm |
| Diametro (Dopo restrizione): | 11 mm |
| Guaina cavo: | N/A |
| Tipo cavo: | N/A |
| Lunghezza: | 1 m |
| Materiale: | Poliolefina |
| Modalità: | N/A |
| Nome tecnico: | N/A |
| Perdita di ritorno: | N/A |
| Potenza di ricarica: | N/A |
| Raggio di curvatura min: | N/A |
| Restringimento: | 2:1 |
| Schermatura: | N/A |
| Spessore sezione: | 0,5 mm |
| Standard: | N/A |
| Standard supportati: | N/A |
| Temperatura di lavoro: | -20 / 85 °C |
| Tensione massima: | N/A |
| Terminazioni: | N/A |
| Tipo conduttori: | N/A |
| Tipologia: | N/A |
| Versione HDCP: | N/A |
| | |

| 4 11 1 0000 | A1/A |
|-------------------------------|-----------|
| Applicazione CPR | N/A |
| Attenuazione nominale | N/A |
| Formazione cavo | N/A |
| Classe CPR | N/A |
| Colore | Blu |
| Colore connettori | N/A |
| Corpo connettori | N/A |
| Costruzione | N/A |
| Diametro cavo | N/A |
| Finitura contatto | N/A |
| Impedenza | N/A |
| Interruttore | N/A |
| Lunghezza Cavo | N/A |
| Materiale conduttori | N/A |
| Nome commerciale | N/A |
| Perdita di inserzione | N/A |
| Portata | N/A |
| Profondità colore | N/A |
| Raggio di curvatura min | N/A |
| (dinamico) | |
| Risoluzione massima | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Spessore sezione ristretta | 0,9 mm |
| Temperatura di esercizio | -20 ; +85 |
| Tecnologia | N/A |
| Temperatura di restringimento | +70; +125 |
| Tensione minima | N/A |
| Forma Cavo | N/A |
| Tipo fibra | N/A |
| Velocità | N/A |
| | |
| | |

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Connettore A

Tipo Connettore A:N/ATipo Connettore AN/ADiametro esterno:N/ALunghezza pinN/A

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A Tipo Connettore B N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000217 Marca join
Serie: X Super Grip Tipo Confezione Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 04/08/2025