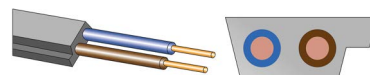


- con guaina grigia per alimentazione ausiliaria



| Cod. art. | BW4243 |
|--|--------|
| Materiale | EPDM |
| Longevità elevata Dopo 10 milioni di cicli di piegatura nessuna usura | • |
| Alta flessibilità | • |
| Resistenza all'olio | – |
| Sicurezza contro l'incendio | – |
| Senza alogeni | • |
| Adatto per catena portacavi | – |
| Certificazione UL e CSA | – |

| Cod. art. | BW4243 |
|------------------------------------|--|
| Dati generali | |
| Trasmissione di segnali | U _{AUX} |
| Tensione nominale | 48 V |
| Capacità di corrente | 20 A |
| Conduttore | |
| Materiale | trefoli di rame stagnato, Ø 2,5 mm incl. isolamento |
| Sezione trasversale nominale | 2,5 mm ² / AWG14 (trefolo Ø 0,16 mm) |
| Isolamento | mescola in gomma 3GI3 |
| Spessore di isolamento | ca. 0,35-0,5 mm |
| Colore di isolamento | BN, BU |
| Resistenza di linea | 8,21 Ω/km |
| Guaina | |
| Materiale | mescola in gomma EM3 |
| Colore | GY |
| Adatto per catena portacavi | |
| Resistenza alla flessione | – |
| Resistenza alla torsione | – |
| Ambiente | |
| Norme applicate | resistente alla flessione a freddo secondo IEC 60811-1-4, EN 60529 |
| Temperatura ambiente | -40 °C ... +85 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Lunghezza di fornitura | 100 m (anello) |

