

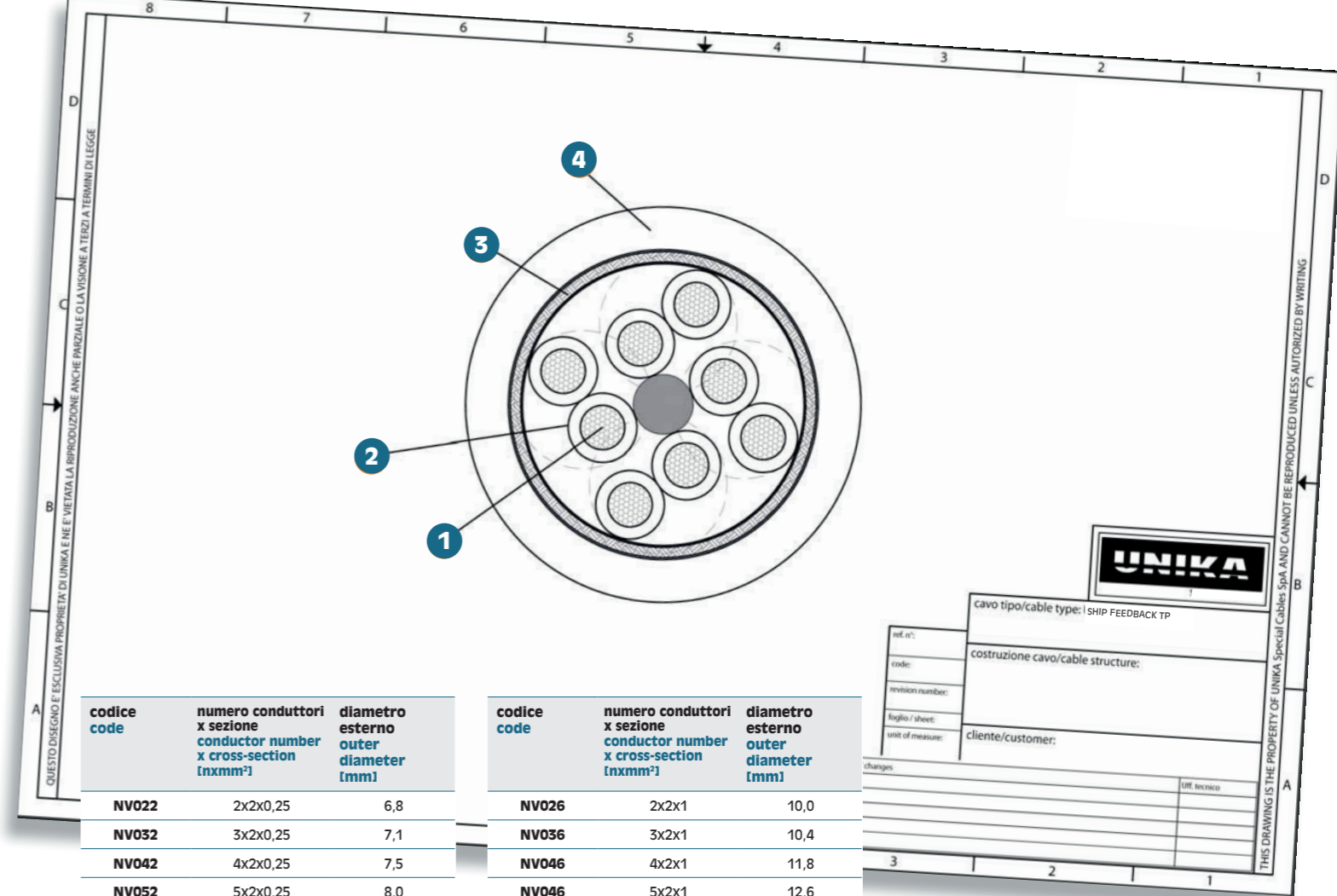
SHIP FEEDBACK TP

Cavi a coppie di controllo per catene portacavi per installazioni a bordo nave e offshore 300/500 V
 Multicore drag chain control cables for shipboard and offshore installation rated 300/500 V



| | Dati tecnici | Technical data |
|---|---|--|
| Conduttore Conductor | 1 Rame rosso (opzionale stagnato) classe 6 in accordo alla IEC 60228 | Bare copper (optional tinned) class 6 according to IEC 60228 |
| Isolamento Insulation | 2 Poliolefina in accordo alla UL 1581 e CSA n° 22.2 n°210 Spessori in accordo allo style 11146 UL 758 | Polyolefin according to UL 1581 and CSA n° 22.2 n° 210 Thickness according to style page 11146 UL 758 |
| Anima Core | Coppie (identificazione con diversi colori) | Pairs (identification with different colours) |
| Armatura Armouring | 3 Treccia di rame stagnato (eventualmente + nastro Alluminio/Poliestere sotto l'armatura) Copertura minimo 85% | Tinned copper wire braid (with optional aluminium tape underneath the braid) Minimum coverage 85% |
| Guaina esterna Outer sheath | 4 Poliuretano in accordo alla UL 1581 tab. 50.227 e CSA 22.2 Spessori in accordo alla UL 758 tab 13.3 Colore: grigio (preferenziale) | Polyurethane according to UL 1581 table 50.227 and CSA 22.2 Thickness according to UL 758 table 13.3 Colour: grey (or other colour agreed) |
| Marcatura Marking | UNIKA Spa (Italy) - SH-DR-TP (numero di conduttori) x2x (sezione) - AWM A/B I/ II 80°C 300 V FT1 - OIL & SUN RESISTANT - MINUS 40°C - IEC 60332-1 - codice rintracciabilità | UNIKA Spa (Italy) - SH-FB-TP (core numbers) x2x(cross-section) - AWM A/B I/II 80°C 300 V FT1 - OIL & SUN RESISTANT - MINUS 40 °C - IEC 60332-1 - traceability code |
| Tensione di esercizio Rated voltage | 300/500V (300 V in accordo alla UL) | 300/500 V (300 V according to UL) |
| Temperatura del conduttore per posa fissa e flessibile Rated conductor temperature for fixed and flexible installation | 90°C | 90°C |
| Temperatura minima d'installazione Minimum installation temperature | - 25°C | - 25°C |
| Raggio di curvatura minimo per applicazioni dinamiche in catena portachiavi Minimum bending radius for dynamic application into drag chain | 7,5D: D è il diametro esterno | 7,5D: D is the overall diameter |
| Comportamento al fuoco Fire behaviour | IEC 60332-1-2 per non propagazione della fiamma IEC 60754-1 contenuto di alogeni | IEC 60332-1-2 not flame propagation IEC 60754-1 halogen content |
| Requisiti speciali Special requirements | Elevata resistenza agli oli in accordo alla IEC 60092-350 allegato F Comportamento alle basse temperature -40°C in accordo alla IEC 60092-350 allegato E Comportamento raggi UV in accordo alla UL 1581 | Enhanced oil resistance according to IEC 60092-350 annex F Low temperature behaviour at -40 °C according to IEC 60092-350 annex E UV resistance according to UL 1581 |
| Applicazioni Application | Cavi per alimentazione attuatori, sensori, etc... per installazione in catene portacavi, applicazione fissa o dinamica in ambienti indoor o outdoor | Cables to feed actuator, sensors, etc... to be installed into, drag chains for both fixed and dynamic installations, indoor and outdoor. |

Cavo resistente ai fanghi secondo IEC 61892 Allegato D MUD resistant according to IEC 61892 Annex D



UNIKA

cavo tipo/cable type: SHIP FEEDBACK TP

costruzione cavo/cable structure:

cliente/customer:

UNICA