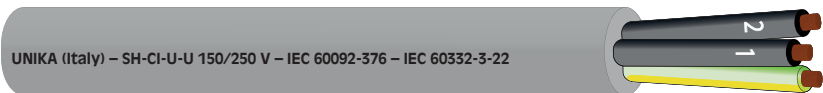


SH-CI-U-U

Cavi controllo e strumentazione, non schermati, non armati 150/250V (300V)
Control and instrumentation, unshielded, unarmoured shipboard cables rated 150/250V (300V)



UNIKA (Italy) – SH-CI-U-U 150/250 V – IEC 60092-376 – IEC 60332-3-22

	Dati tecnici	Technical data
Conduttore Conductor	Rame rosso (opzionale stagnato) classe 5 in accordo alla IEC 60228	Bare (optional tinned copper) class 5 according to IEC 60228
Isolamento Insulation	Mescola HF XLPE in accordo alla IEC 60092-360 Spessore in accordo alla IEC 60092-376	HF XLPE compound according to IEC 60092-360 Thickness according to IEC 60092-376
Identificazione anime (preferenziale) Core identification (preferential)	Nere numerate 1, 2, 3, ... con e senza verde/giallo	Black with numbers 1, 2, 3, ... with or without green/yellow
Guaina esterna Outer sheath	Compound SHF1 in accordo alla IEC 60092-360 Spessore in accordo alla IEC 60092-376 Colore: grigio (preferenziale) Diametro esterno in accordo alla IEC 60092-350 - Allegato D	SHF1 compound according to IEC 60092-360 Thickness according to IEC 60092-376 Colour: grey (or other colour agreed) Outer diameter according to IEC 60092-350 annex D
Marcatura Marking	UNIKA (Italy) - SH-CI-U-U 150/250 V 90°C (numero anime) x (numero unità) x (sezione) – IEC 60092-376 – IEC 60332-3-22 – codice rintracciabilità	UNIKA (Italy) – SH-CI-U-U 150/250 V 90°C (n° cores) x (n° units) x (cross-section) – IEC 60092-376 – IEC 60332-3-22 – traceability code
Temperatura per posa fissa Rated conductor temperature for fixed installation	90°C	90°C
Temperatura minima d'installazione Minimum installation temperature	- 15°C	- 15°C
Raggio minimo di curvatura Minimum bending radius	4D per cavi aventi diametro esterno non superiore a 25 mm 6D per cavi aventi diametro esterno non superiore a 25 mm D è il Ø esterno del cavo	4D for cables having overall diameter not above 25 mm 6D for cables having overall diameter above 25 mm D is the overall diameter
Comportamento al fuoco Fire behaviour	IEC 60332-3-22 non propagante il fuoco IEC 60332-1-2 non propagante la fiamma IEC 60754-1 assenza di alogeni IEC 60754-2 acidità dei fumi IEC 60684-2 contenuto di fluoro IEC 61034 densità dei fumi	IEC 60332-3-22 not fire propagation IEC 60332-1-2 not flame propagation IEC 60754-1 halogen content IEC 60754-2 pH and conductivity IEC 60684-2 fluorine content IEC 61034 smoke emission

codice code	numero conduttori x sezione conductor number x cross-section (xmm ²)	diametro esterno overall diameter (mm)	massa Cu Cu mass (kg/km)	massa cavo cable mass (kg/km)	codice code	numero conduttori x sezione conductor number x cross-section (xmm ²)	diametro esterno overall diameter (mm)	massa Cu Cu mass (kg/km)	massa cavo cable mass (kg/km)
NKW00	2x0,50	5,5	10	36	NKW26	19x1	14,1	183	323
NKW01	3x0,50	5,8	14	50	NKW27	24x1	16,6	231	409
NKW02	4x0,50	6,2	19	54	NKW28	30x1	17,5	288	490
NKW03	7x0,50	7,3	34	78	NKW29	37x1	18,9	355	583
NKW04	10x0,50	9,2	48	112	NKW30	2x1,5	7,6	29	74
NKW05	14x0,50	9,9	67	147	NKW31	3x1,5	8,0	43	93
NKW06	19x0,50	11,2	91	185	NKW32	4x1,5	8,9	58	115
NKW07	24x0,50	12,9	115	207	NKW33	7x1,5	10,5	101	182
NKW08	30x0,50	13,6	144	227	NKW34	10x1,5	13,5	144	260
NKW09	37x0,50	14,9	178	281	NKW35	14x1,5	14,8	202	337
NKW10	2x0,75	6,3	14	57	NKW36	19x1,5	16,6	274	444
NKW11	3x0,75	6,6	22	68	NKW37	24x1,5	19,6	346	564
NKW12	4x0,75	7,2	29	80	NKW38	30x1,5	20,7	432	678
NKW13	7x0,75	8,7	50	112	NKW39	37x1,5	22,5	533	824
NKW14	10x0,75	10,8	72	157	NKW40	2x2,5	8,7	48	95
NKW15	14x0,75	11,9	101	203	NKW41	3x2,5	9,1	72	126
NKW16	19x0,75	13,2	137	261	NKW42	4x2,5	10,0	96	159
NKW17	24x0,75	15,5	173	329	NKW43	7x2,5	12,1	168	255
NKW18	30x0,75	16,6	216	403	NKW44	10x2,5	15,5	240	363
NKW19	37x0,75	17,9	266	482	NKW45	14x2,5	17,0	336	492
NKW20	2x1	6,6	19	64	NKW46	19x2,5	18,9	456	642
NKW21	3x1	6,9	29	76	NKW47	24x2,5	22,5	576	818
NKW22	4x1	7,5	38	95	NKW48	30x2,5	23,8	720	996
NKW23	7x1	9,1	67	137	NKW49	37x2,5	25,9	888	1215
NKW24	10x1	11,6	96	194					
NKW25	14x1	12,5	134	248					

Ulteriori informazioni e sezioni sono disponibili su richiesta.
Further formation and cross-section are available upon request.