

SIHF-FG4G4

CE RoHS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES



CONDUTTORE CONDUCTOR

Rame rosso, ricotto o stagnato classe 5
Annealed red or tinned copper class 5



TENSIONE DI PROVA TEST VOLTAGE

2000 V



ISOLAMENTO INSULATION

Gomma siliconica, rosso mattone
Silicone rubber, brick red



TENSIONE MASSIMA MAX VOLTAGE

550 V



COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION

CEI UNEL 00722-HD308



TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO MAX WORKING TEMPERATURE

180° C



TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE

300/500 V



RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS

5 x \varnothing



TEMPERATURA MINIMA DI POSA MIN. INSTALLATION TEMPERATURE

-40°C



TEMPERATURA MASSIMA DI CORTOCIRCUITO MAXIMUM TEMPERATURE OF SHORT CIRCUIT

350°C

NORMATIVE NORMS

MARCATURA: CE SIHF-FG4G4 300/500 V [FORMAZIONE] [METRICA]



COMPORTAMENTO AL FUOCO FIRE PERFORMANCE

CEI EN 60332-1-2

RIFERIMENTI STANDARD STANDARD REFERENCE

CEI EN 60228 | CEI UNEL 00722
- HD 308 | CEI EN 50267-2-1/2 -
IEC 60754-1/2 | CEI EN 60228

Condizioni di impiego piu comuni

Impiegati per l'alimentazione di dispositivi elettrici ubicati in ambienti a temperature continue fino a 180°C e per tutte le alimentazioni di potenza nelle medesime condizioni.

POSA: per posa fissa all'interno.

APPLICATION

Used for power supplying electrical devices located in environments with continuous temperatures till 180 °C and for all power supplies in the same conditions.

INSTALLATION: for fixed indoor installation.

FORMAZIONE SIZE (MM)	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	PESO
2x0.50	5,9	43
3G0.50	6,2	56
4G0.50	6,8	66
2x0.75	6,3	57
3G0.75	6,7	66
4G0.75	7,7	88
5G0.75	8,3	108
6G0.75	9,1	122
7G0.75	9,1	136
2x1.00	6,6	67
3G1.00	7,4	83
4G1.00	8,0	102
5G1.00	8,8	124
6G1.00	9,5	144
7G1.00	9,5	161
2x1.50	7,6	87
3G1.50	8,0	106
4G1.50	8,7	133
5G1.50	9,6	161
6G1.50	10,4	181
7G1.50	10,4	203
2x2.50	9,3	129
3G2.50	9,8	162
4G2.50	10,7	201
5G2.50	11,7	240
6G2.50	12,8	281
7G2.50	12,8	315
2x4	10,9	197
3G4	11,5	231
4G4	13,2	307
5G4	14,5	378
6G4	16,4	426
7G4	16,4	490

FORMAZIONE SIZE (MM)	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	PESO
2x6	12,6	280
3G6	13,3	375
4G6	15,2	440
5G6	16,6	540
2x10	16,0	461
3G10	16,9	562
4G10	18,9	723
5G10	20,7	860
7G10	22,6	1118
2x16	19,0	660
3G16	20,2	828
4G16	22,6	1020
5G16	24,8	1215
2x25	22,8	890
3G25	24,2	1220
4G25	26,7	1530
10G1.00	11,8	240
12G1.00	12,4	264
16G1.00	14,2	344
19G1.00	14,9	391
24G1.00	17,3	530
27G1.00	18,2	570
30G1.00	19,2	633
33G1.00	20,0	685
37G1.00	20,7	748
10G1.50	12,9	312
12G1.50	13,6	360
16G1.50	15,6	450
19G1.50	16,4	516
24G1.50	19,0	637
27G1.50	20,0	768
30G1.50	21,1	830
32G1.50	22,0	896