



* = 10.55 for/per SH02+24-5,08
 * = 10.55 for/per SH02+15-5
 * = 10.9 for/per SH16+24-5

Connettore Femmina - Versione Liscia affiancabile - Passo 5,08mm - 02 ÷ 24 poli

GENERALITA'

passo:	5,08 mm
altezza del corpo:	15,50 mm
profondità del corpo:	18.85 mm
classe dimensionale:	media
sezione conduttore:	2.5 mm ² / 14 AWG
sezione ingresso cavo:	2.8 x 3.1 mm
spellatura cavo:	max 2 mm
temp. di esercizio:	-40°C ÷ +130°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

corrente:	16A
tensione:	250V
tensione d'impulso:	4 kV

CARATTERISTICHE MECCANICHE

vite:	M3
coppia massima:	0.5 Nm / 4.5 in.lbs

DATI DI OMOLOGAZIONE



EN 61984

corrente:	16A
tensione:	250V
sezione filo conduttore:	2.5mm ²
coppia:	0.5Nm
FILE:	CA02.04178



EN 61984

12A
250V
2.5mm ²
0.5Nm
40005779



UL 1059

12A factory / 12A field
300V
14÷30AWG
4.5Lb-in
E178356

MATERIALI

corpo isolante:	PA - UL 94 V0
vite:	Acciaio zincato
morsetto/molla:	Lega di rame nichelata

COLORI DISPONIBILI



altri colori: su richiesta

terminale:

Legga di rame nichelata

num. poli	codice	pezzi/conf.	W [Kg]*	W [Kg]*
02	SH02-5,08	N/A	N/A	N/A
03	SH03-5,08	N/A	N/A	N/A
04	SH04-5,08	N/A	N/A	N/A
05	SH05-5,08	N/A	N/A	N/A
06	SH06-5,08	N/A	N/A	N/A
07	SH07-5,08	N/A	N/A	N/A
08	SH08-5,08	N/A	N/A	N/A
09	SH09-5,08	N/A	N/A	N/A
10	SH10-5,08	N/A	N/A	N/A
11	SH11-5,08	N/A	N/A	N/A
12	SH12-5,08	N/A	N/A	N/A
13	SH13-5,08	N/A	N/A	N/A
14	SH14-5,08	N/A	N/A	N/A
15	SH15-5,08	N/A	N/A	N/A
16	SH16-5,08	N/A	N/A	N/A
17	SH17-5,08	N/A	N/A	N/A
18	SH18-5,08	N/A	N/A	N/A
19	SH19-5,08	N/A	N/A	N/A
20	SH20-5,08	N/A	N/A	N/A
21	SH21-5,08	N/A	N/A	N/A
22	SH22-5,08	N/A	N/A	N/A
23	SH23-5,08	N/A	N/A	N/A
24	SH24-5,08	N/A	N/A	N/A