



SPECIFICA TECNICA



Caratteristiche Fisico - Chimiche


Test di riscaldamento sulla connessione			
Sezione cavo	Corrente	Rilevato	Richiesto da DIN 46249
1 mm ²	10A	< °C	23 °C
2.5 mm ²	16A	< °C	27 °C

Caratteristiche Elettriche

Caduta di tensione	Sezione cavo	Corrente	Rilevato
sull' aggraffatura	1 mm ²	10A	< mV
sull' aggraffatura	2.5 mm ²	16A	< mV
sulla connessione	1 mm ²	10A	< mV
sulla connessione	2.5 mm ²	16A	< mV

Nota

Le prove meccaniche sono eseguite con un maschio in acciaio temperato dimensionato secondo DIN 46342, mentre le prove elettriche e di riscaldamento sono eseguite con un maschio dello stesso materiale e stessa finitura del Faston Femmina in esame.

ED	Emissione / Variazione	Compilatore	Data	Verificato	Data
01	<i>Edizione integrale versione controllata</i>	<i>Esoletti R.</i>	<i>11/07/05</i>	<i>Marchelle E.</i>	<i>11/07/05</i>
02	<i>Aggiornamento generale</i>	<i>Esoletti R.</i>	<i>23/11/15</i>	<i>Marchelle E.</i>	<i>23/11/15</i>
CODICE		DESCRIZIONE			 SpA
30054.52.02.1		Faston Femmina Bandiera 6.3 x 0.8 sez. 1 –2.5 mm²			