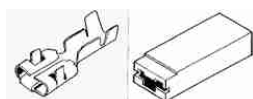
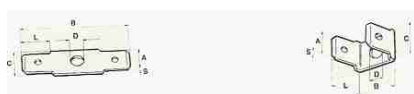


### dati tecnici

connessioni faston in ottone giallo passivato



codice	Descrizione
<b>H002</b>	Terminale faston maschio dritto 6,3x0,8
<b>H005</b>	Terminale faston maschio a 45° 6,3x0,8
<b>H009</b>	Terminale faston maschio a 90° 6,3x 0,8
<b>H011</b>	Terminale faston doppio dritto 6,3x0,8
<b>H014</b>	Terminale faston doppio a 90° 6,3x 0,8
<b>H117</b>	Coprifaston in pvc trasparente per faston femm. 6,3
<b>H121</b>	Coprifaston in pvc trasparente per faston femm. 4,8
<b>H149</b>	Terminale Faston femmina 4,8x 0,8 stagnato
<b>341</b>	Terminale Faston maschio a 90° 4,8x0,8

RoHS

# Terminali faston isolati



codice	descrizione
<b>H162</b>	Capocorda di testa doppio isolato; sino a 1,5mmq
<b>H191</b>	Faston femmina 6,3 isolato; sez. cond. 0,25-1,5 mmq
<b>H192</b>	Faston femmina 4,8 isolato;sez. cond. 0,25-1,5 mmq
<b>H180</b>	Faston maschio 6,3 isolato;sez. cond. 0,25-1,5 mmq

### dati tecnici

isolamento in pvc; colore rosso

Supportano cavi da 0,25 a 1,5 mmq