

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 130642:

Descrizione

Il FESTO 130642, modello QSS-8-F, è un raccordo passaparete a innesto rapido progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm.

([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/en/qss-8-f-130642-push-in-bulkhead-con n/OT-FESTO015518?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 130642
- **Modello:** QSS-8-F
- **Diametro Tubo:** 8 mm
- **Temperatura Ambiente:** da -10°C a +80°C
- **Pressione di Esercizio:** da -0,95 bar a 14 bar
- **Peso:** 40 g
- **Classe di Resistenza alla Corrosione:** 1 (basso stress da corrosione)
- **Materiale Corpo:** Ottone nichelato
- **Materiale Anello di Sblocco:** POM
- **Materiale Guarnizione Tubo:** NBR
- **Materiale Segmento di Bloccaggio Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore Anello di Sblocco:** Blu
- **Conformità RoHS:** Sì
- **Codice Merceologico:** 74122000
- **Paese di Origine:** Giappone
- **Quantità per Confezione:** 10 pezzi
- **Peso per Confezione:** 0,405 kg
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Design:** Principio push-pull
- **Pressione di Esercizio per l'intero intervallo di temperatura:** da -0,95 bar a 14 bar
- **Classificazione Marittima:** Vedere certificato
- **Fluido Operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
- **Nota sul Fluido Operativo e di Pilotaggio:** Operazione lubrificata possibile
- **Nota sui Materiali:** Conforme RoHS
- **Materiale Dado:** Ottone nichelato
- **Materiale Guarnizione Tubo:** NBR
- **Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore Anello di Sblocco:** Blu

- ****Nota sui Materiali:**** Conforme RoHS
- ****Materiale Corpo:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Anello di Sblocco:**** POM
- ****Materiale Dado:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Guarnizione Tubo:**** NBR
- ****Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:**** Acciaio inossidabile ad alta lega
- ****Colore Anello di Sblocco:**** Blu
- ****Nota sui Materiali:**** Conforme RoHS
- ****Materiale Corpo:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Anello di Sblocco:**** POM
- ****Materiale Dado:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Guarnizione Tubo:**** NBR
- ****Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:**** Acciaio inossidabile ad alta lega
- ****Colore Anello di Sblocco:**** Blu
- ****Nota sui Materiali:**** Conforme RoHS
- ****Materiale Corpo:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Anello di Sblocco:**** POM
- ****Materiale Dado:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Guarnizione Tubo:**** NBR
- ****Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:**** Acciaio inossidabile ad alta lega
- ****Colore Anello di Sblocco:**** Blu
- ****Nota sui Materiali:**** Conforme RoHS
- ****Materiale Corpo:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Anello di Sblocco:**** POM
- ****Materiale Dado:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Guarnizione Tubo:**** NBR
- ****Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:**** Acciaio inossidabile ad alta lega
- ****Colore Anello di Sblocco:**** Blu
- ****Nota sui Materiali:**** Conforme RoHS
- ****Materiale Corpo:**** Ottone nichelato
- ****Materiale Anello di Sblocco:**** POM

- **Materiale Dado:** Ottone nichelato
- **Materiale Guarnizione Tubo:** NBR
- **Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore Anello di Sblocco:** Blu
- **Nota sui Materiali:** Conforme RoHS
- **Materiale Corpo:** Ottone nichelato
- **Materiale Anello di Sblocco:** POM
- **Materiale Dado:** Ottone nichelato
- **Materiale Guarnizione Tubo:** NBR
- **Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore Anello di Sblocco:** Blu
- **Nota sui Materiali:** Conforme RoHS
- **Materiale Corpo:** Ottone nichelato
- **Materiale Anello di Sblocco:** POM
- **Materiale Dado:** Ottone nichelato
- **Materiale Guarnizione Tubo:** NBR
- **Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore Anello di Sblocco:** Blu
- **Nota sui Materiali:** Conforme RoHS
- **Materiale Corpo:** Ottone nichelato
- **Materiale Anello di Sblocco:** POM
- **Materiale Dado:** Ottone nichelato
- **Materiale Guarnizione Tubo:** NBR
- **Materiale Componente di Bloccaggio Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore Anello di Sblocco:** Blu
- **Nota sui Materiali:** Conforme RoHS
- **Materiale Corpo:** Ottone nichelato
-