



Componenti ottici Brand-Rex - Connettori / Adattatori

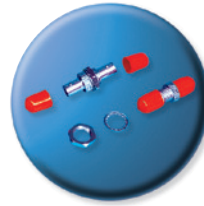
Connettori ottici ST, FC



Connettore ST:

I kit di connettori ST sono composti da un corpo di accoppiamento in zinco placcato in nichel con una ferula di precisione in ceramica, manicotto di crimpatura, 2 gommini protettivi codificati a colori da 3 mm e una guaina da 0,9 mm. Conforme a BS EN 61754-2

Codice dei colori scarico della trazione: MM - Rosso, Nero
 SM - Giallo, Nero Perdita di inserimento tipica: MM – 0,2 dB, SM – 0,15 dB
 Perdita di ritorno minima: SM 45 dB.



Adattatore ST:

Gli adattatori ST sono composti da una struttura pressofusa in zinco rivestita di nichel con un manicotto di allineamento di precisione.

Sono compatibili con fori standard e a doppia 'D'. Multimodale con manicotto metallico. Monomodale con manicotto in ceramica.

Conforme a BE EN 61754-2
 Perdita di inserimento max: MM – 0,3 dB, SM – 0,1 dB.



Connettore FC-PC:

I kit di connettori Monomodali FC-PC sono composti da un corpo in ottone placcato in nichel con una ferula di precisione in ceramica, manicotto di crimpatura a gradini, 2 gommini protettivi di scarico della trazione codificate a colori e una guaina da 0,9 mm.

Conforme a BS EN 61754-13
 Codice dei colori scarico della trazione: SM - Giallo, Nero
 Perdita di inserimento tipica: SM - 0,15 db
 Perdita di ritorno minima: SM 45 dB.



Adattatore FC:

Gli adattatori FC sono composti da una struttura in ottone rivestita di nichel dotata di un manicotto di allineamento di precisione. Sono compatibili con fori standard a singola e a doppia 'D'.

Conforme a BS EN 61754-13
 Perdita di inserimento max: SM - 0.1 dB.

Tabella codici prodotti

	Connettore	Adattatore/bussola
ST – Multimodale	FOCSTEPMM001	BHCSTMM001
ST – Monomodale	FOCSTEPMS001	BHCSTSM001
Monomodale FC-PC	FOCFCEPSM001	BHCFCSM001