

Hauptkatalog 2014

November 2014

Seite 2

Kabelschellen SFC48 & TFC48

Edelstahl-Kabelschellen mit weichem Kern aus thermoplastischem Elastomer (TPE).

Zur Befestigung von empfindlichen Glasfaserkabeln, Steuerleitungen etc.

Harte Außenschale für sicheren Halt und hohe Anzugsmomente.



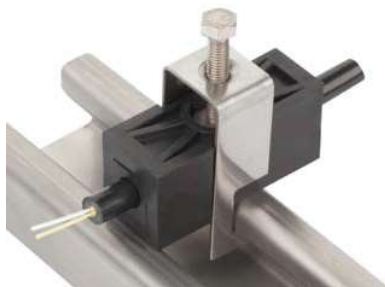
SFC48

Single Flexible Clamp 4-8mm
Kabelschelle mit Universalfuß



TFC48

Triple Flexible Clamp 4-8mm
Kabelschelle für Standard-C-Profil



Kombi-Schellen

Kabelschellen für Standard-C-Profil
mit verschiedenen Inlay-Kombinationen

Beispiel: TFC48 & 11-29
1-3x Glasfaser und 1x DC-Kabel



Hauptkatalog 2014

November 2014

Seite 3

Kabelschellen SFC48, TFC48 und Kombi



Typ / Spannbereich	Schellenfuß	Bezeichnung	VE [Stk.]
1x Ø 4-8mm	Universal	SFC48	100
2x Ø 4-8mm	Universal	SFC48 2x	100
3x Ø 4-8mm	Universal	SFC48 3x	100
4x Ø 4-8mm	Universal	SFC48 4x	50
<hr/>			
1x, 2x, 3x Ø 4-8mm	C-Profil	TFC48	100
4x, 5x, 6x Ø 4-8mm	C-Profil	TFC48 2x	100
7x, 8x, 9x Ø 4-8mm	C-Profil	TFC48 3x	50
10x, 11x, 12x Ø 4-8mm	C-Profil	TFC48 4x	50
<hr/>			
Kombi 1x, 2x, 3x Ø 4-8mm & 11-29mm	C-Profil	Kombi TFC48 & 11-29	100
Kombi 1x, 2x, 3x Ø 4-8mm & 2x 11-16mm *	C-Profil	Kombi TFC48 & 2x 11-16	100
Kombi 1x, 2x, 3x Ø 4-8mm & 2x 11-29mm	C-Profil	Kombi TFC48 & 2x 11-29	50
Kombi 1x, 2x, 3x Ø 4-8mm & 3x 11-20mm *	C-Profil	Kombi TFC48 & 3x 11-20	50

* Spannbereich eingeschränkt

Empfohlenes Anzugsmoment: ca. 1-2 Nm, Farbe der Inlays: Schwarz