

KONFEKTIONIERTE KABEL

3. Pigtails

Singlemode / Multimode

- Faserpigtails SM
- Faserpigtails MM



PROJEKTKABEL
BETZ & LIMBACH



Pigtails

Faserpigtails Singlemode

- E9 G652D LC/APC
- E9 G657A1 LC/APC
- E9 G652D LC/PC
- E9 G652D FC/PC
- E9 G652D SC/APC
- E9 G652D SC/PC
- E9 G657A1 SC/APC
- E9 G652D ST/PC
- E9 G652D E2000/APC R&M 0,25dB
- E9 G652D E2000/APC R&M 0,1dB
- E9 G652D E2000/APC R&M 0,15dB
- E9 G652D E2000/PC R&M 0,25dB



FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D LC/APC 8° 2,0 m

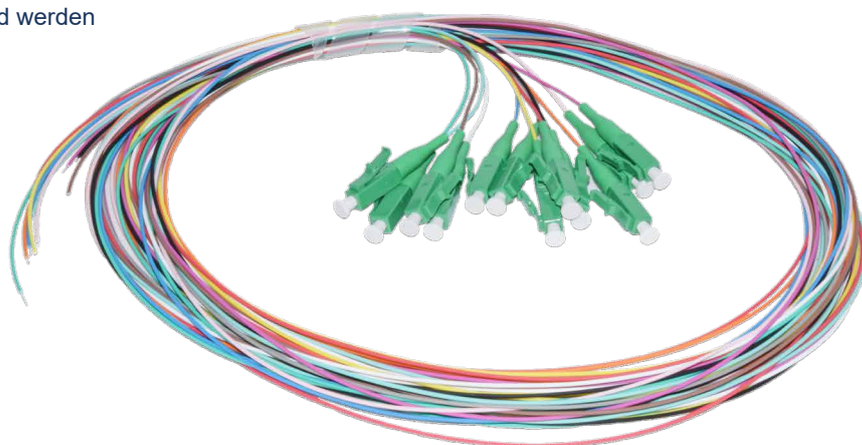
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC 8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G652D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48124021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 60 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G657.A1 LC/APC 8° 2,0 m

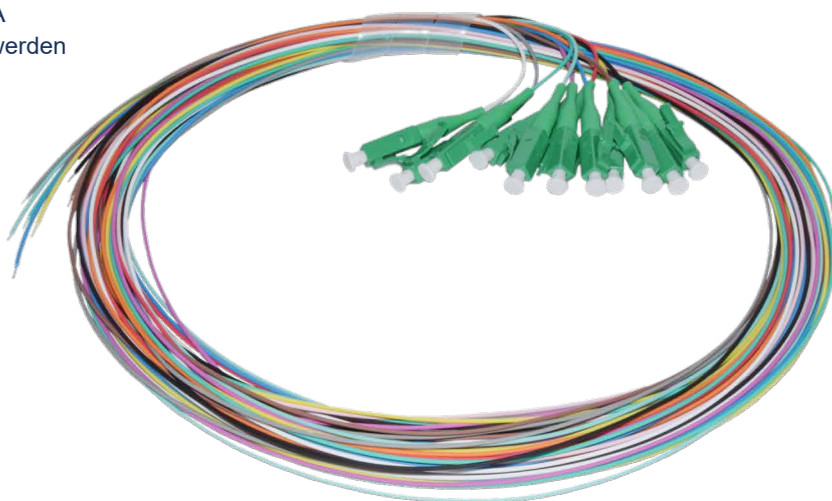
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC 8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G657.A1
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48624021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 60 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik



FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D LC/PC 2,0 m

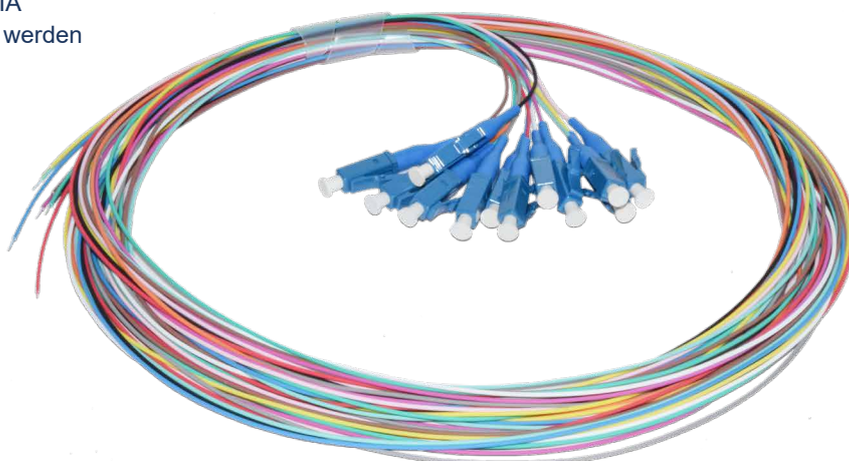
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit UPC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G652D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48105020106
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 50 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D FC/PC 2,0 m

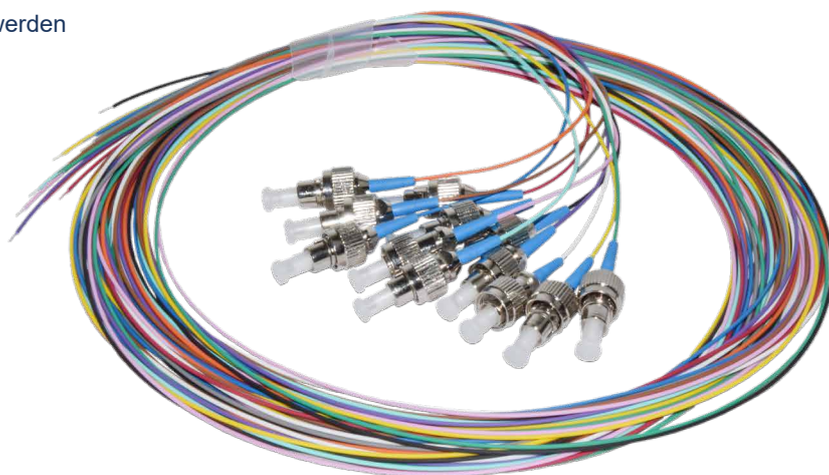
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit UPC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM und G652.D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48107021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 50 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D SC/APC 8° 2,0 m

12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G652D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48108020106
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 60 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D SC/PC 2,0 m

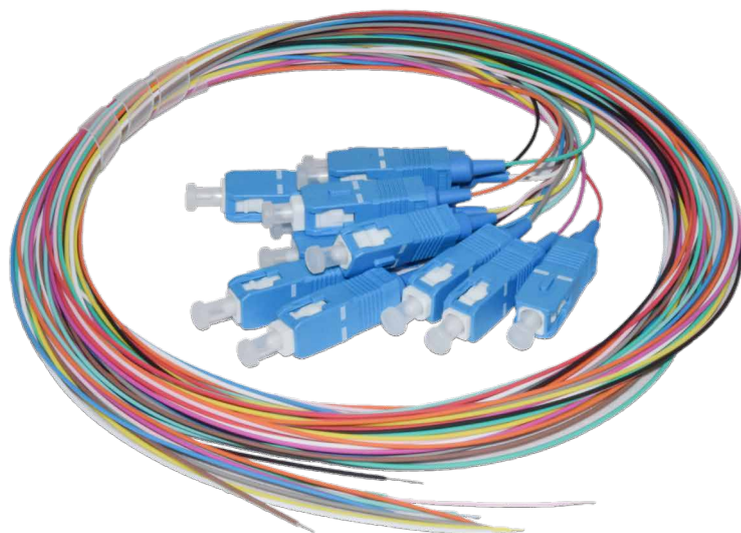
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit UPC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G652D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48101021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 50 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G657.A1 SC/APC 8° 2,0 m

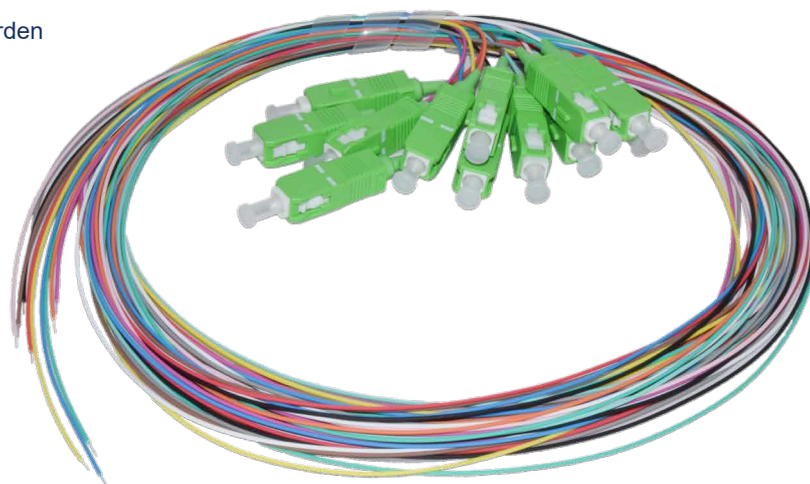
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G657.A1
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48628020106
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 60 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D ST/PC 2,0 m

12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM und G652.D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48102021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 50 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D E2000/APC 8° < 0,25dB R&M 2,0 m 12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC 8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM und G652.D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48104020102
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 60 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

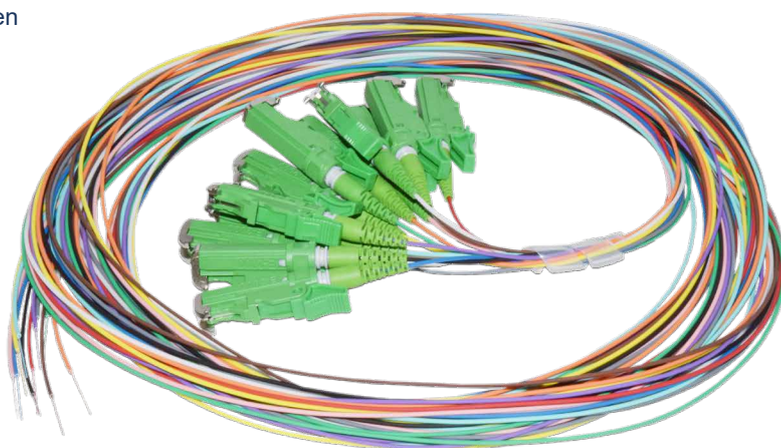
E9/125 G652.D E2000/APC 8° < 0,1dB Grade A+ R&M 2,0 m 12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC 8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM und G652.D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48704021702
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,1dB max
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,1dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 85 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

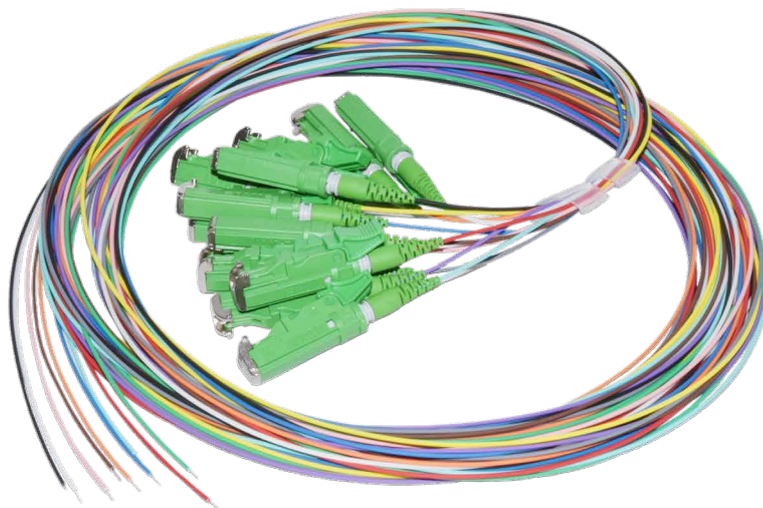
E9/125 G652.D E2000/APC 8° < 0,15dB Grade A R&M 2,0 m 12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC 8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM und G652.D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	487040217021
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,07 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 60 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik



FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D E2000/PC <0,25dB R&M 2,0 m

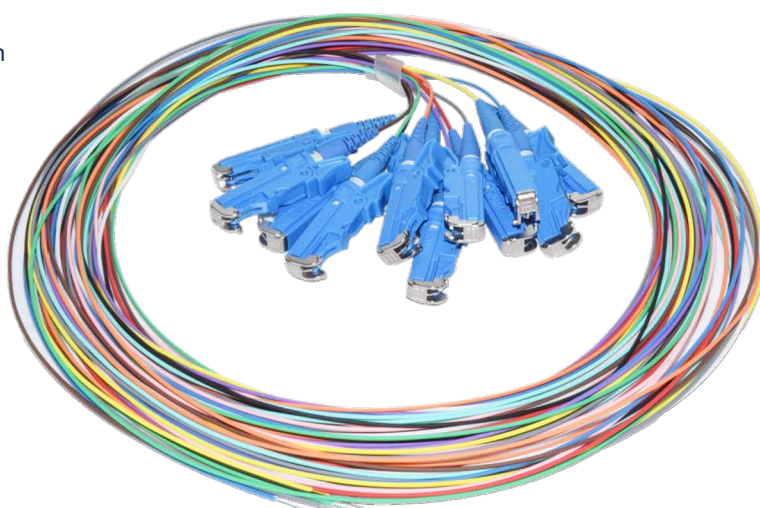
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-,IEC-,EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit UPC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM und G652.D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48103021702
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 50 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik



Pigtails

Faserpigtails Multimode

- G50 OM3 LC/PC
- G50 OM4 LC/PC
- G50 OM5 LC/PC
- G62,5 OM1 LC/PC
- G50 OM3 SC/PC
- G50 OM4 SC/PC
- G50 OM5 SC/PC
- G62,5 OM1 SC/PC
- G50 OM3 ST/PC
- G50 OM4 ST/PC
- G62,5 OM1 ST/PC



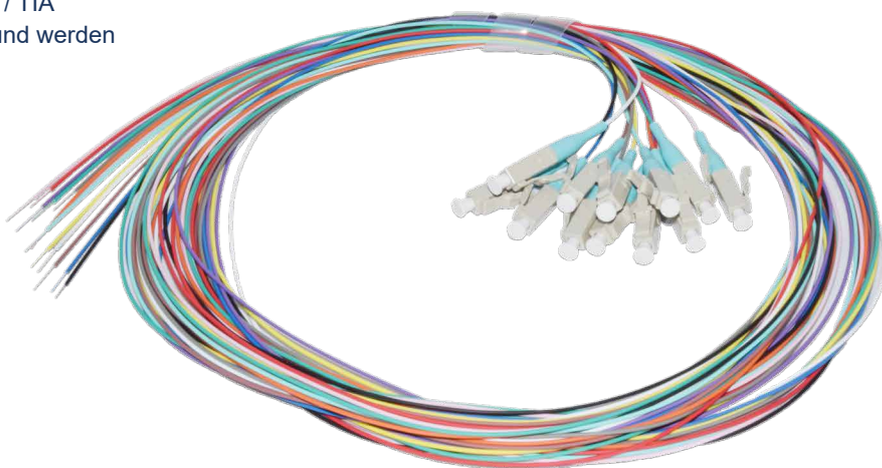
FASERPIGTAIL G50/125 OM3 LC/PC 2,0 m 12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM, OM3
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48405021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G50/125 OM4 LC/PC 2,0 m

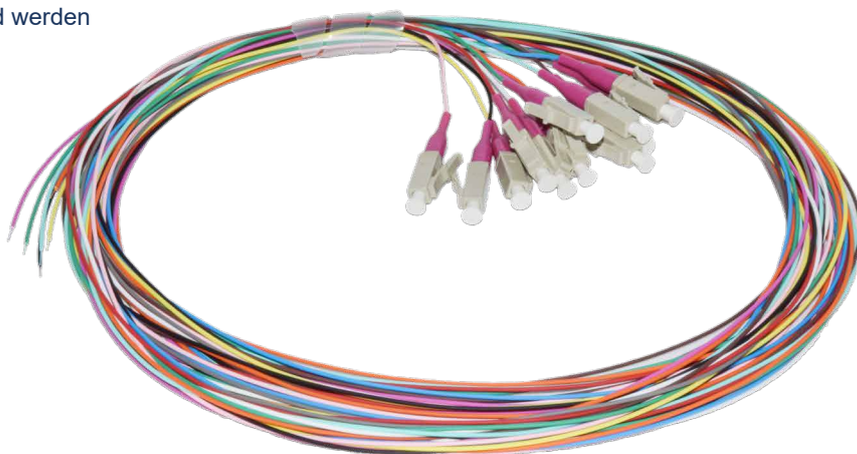
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM4
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48505021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G50/125 OM5 LC/PC 2,0 m

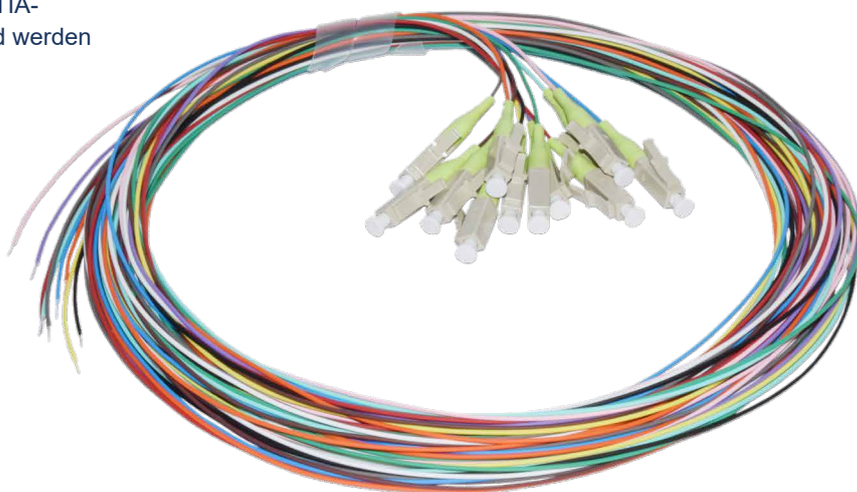
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM5
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	481005021707
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G62,5/125 LC/PC 2,0 m

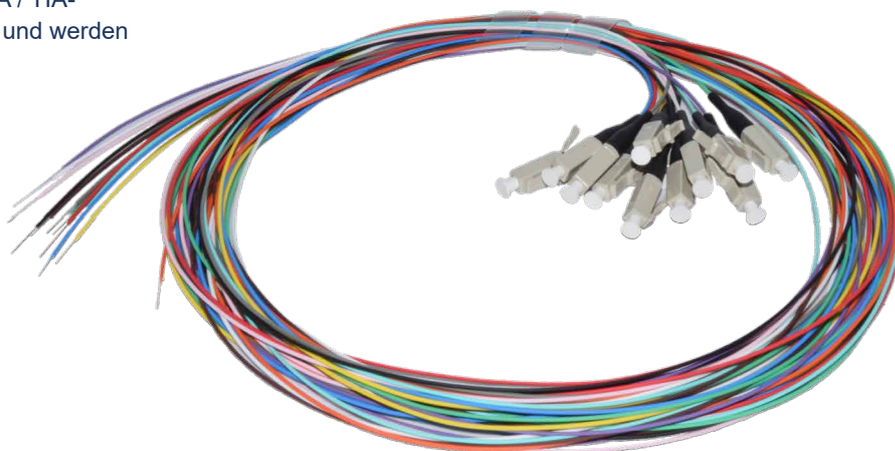
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und G62,5/125
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48305020506
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Zugbelastbarkeit	40 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik



FASERPIGTAIL

G50/125 OM3 SC/PC 2,0 m

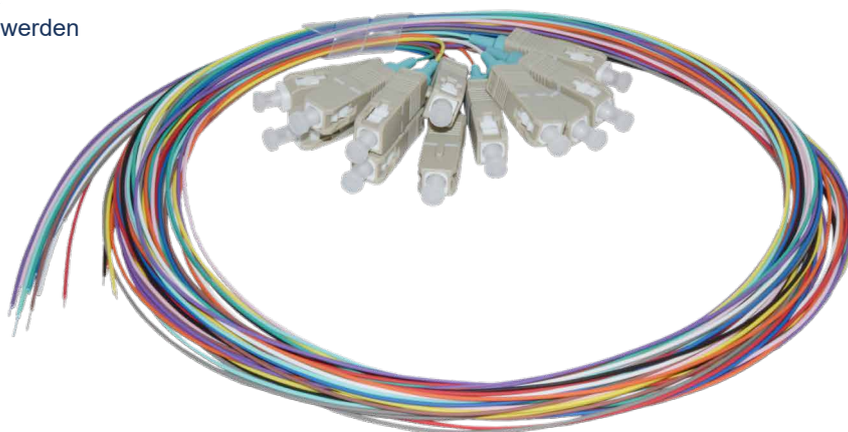
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM3
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48401021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G50/125 OM4 SC/PC 2,0 m

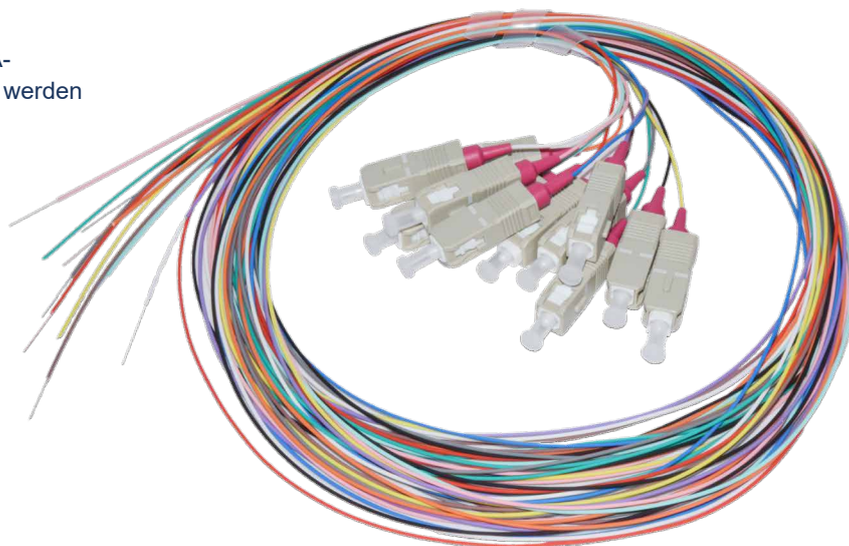
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM4
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48501021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G50/125 OM5 SC/PC 2,0 m

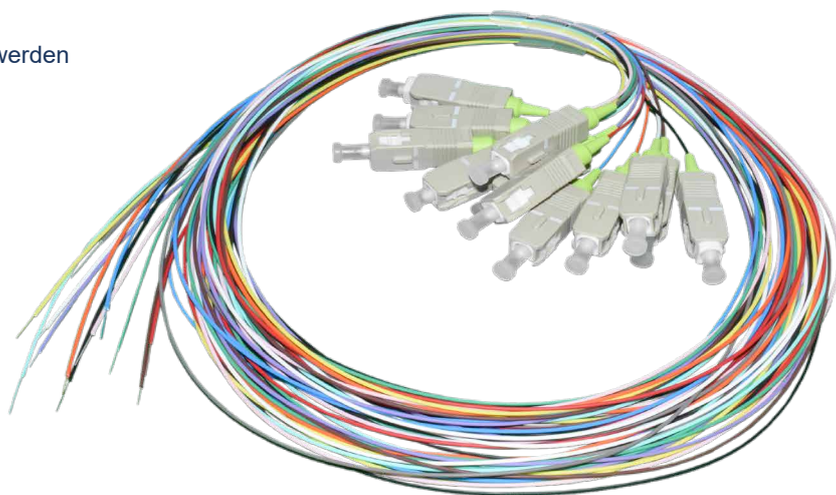
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM5
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48601021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G62,5/125 SC/PC 2,0 m

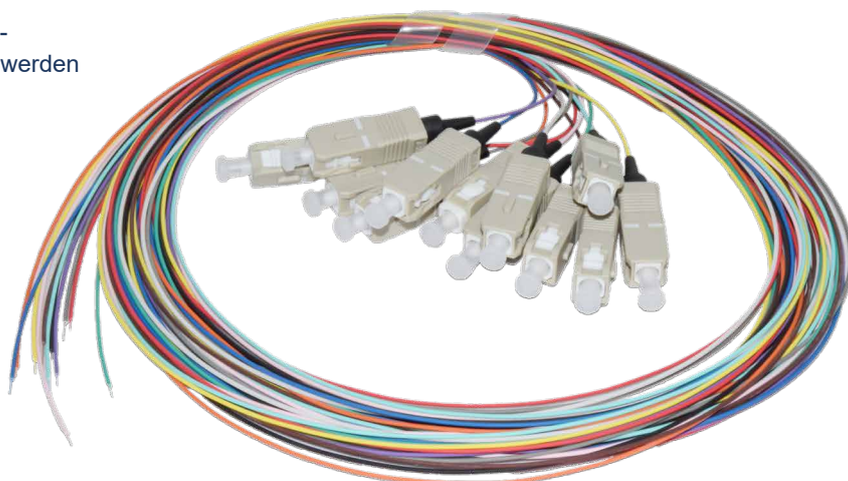
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und G62,5/125
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48301021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G50/125 OM3 ST/PC 2,0 m

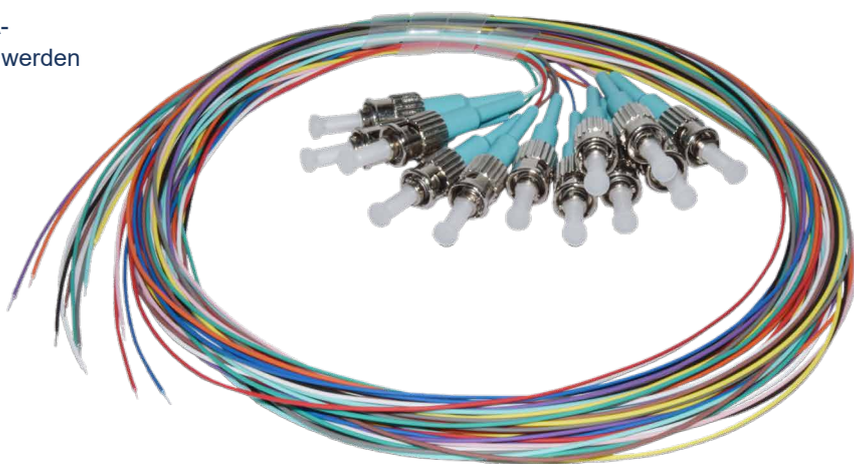
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM3
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48402021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G50/125 OM4 ST/PC 2,0 m

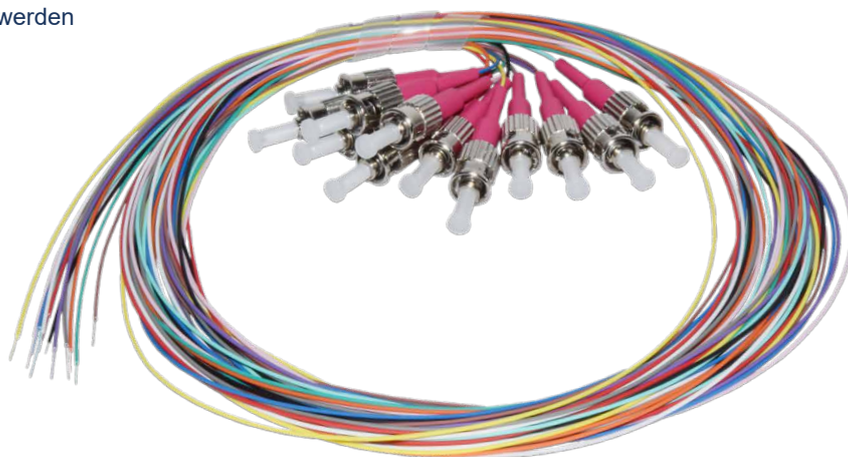
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und OM4
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48502021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik

FASERPIGTAIL

G62,5/125 ST/PC 2,0 m

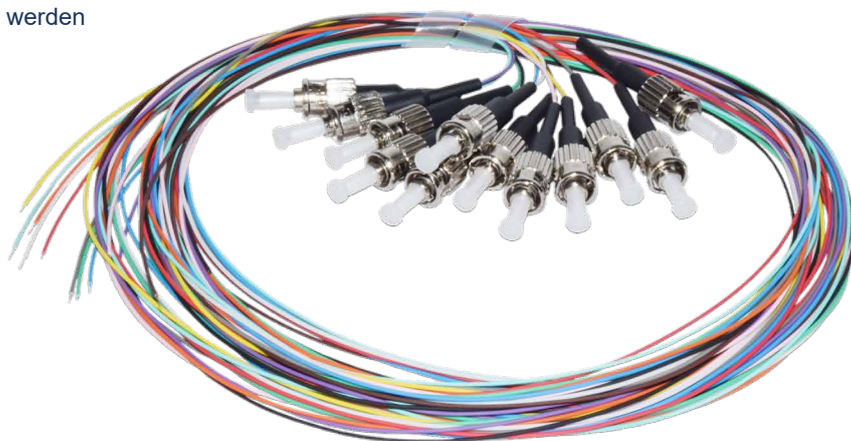
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese SC-Steckverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA- und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für MM-Anwendungen mit PC angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser MM und G62,5/125
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900M μ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	48302021706
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	< 0,30 dB
Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	> 30 dB
Steckzyklen	1000
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik