

### Kommunikationszubehör – LWL-Kabel 6XV8100

Beschreibung	Bestell-Nr.	
<b>Kunststoff-LWL-Duplex-Innenkabel</b>	6XV8100-0DA□1-0A□□	
PE-isoliert, Durchmesser = 2,2mm, schwarz, Gute Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen, Kabel für einfache Verbindung von Lasten, Für Verbindungen im Schaltschrank, Kabeltyp L46916-U2-U19, V-2 x 1S980/1000PE		
<b>Varianten</b>		
Beidseitig mit FSMA-Steckern		
Länge 0,5 m	2	A 5
Länge 1,0 m	2	B 0
Länge 1,5 m	2	B 5
Länge 2,0 m	2	C 0
Länge 2,5 m	2	C 5
Länge 3,0 m	2	D 0
Länge 3,5 m	2	D 5
Länge 4,0 m	2	E 0
Beidseitig mit ST-Steckern		
Länge 0,5 m	4	A 5
Länge 1,0 m	4	B 0
Länge 1,5 m	4	B 5
Länge 2,0 m	4	C 0
Länge 2,5 m	4	C 5
Länge 3,0 m	4	D 0
Länge 3,5 m	4	D 5
Länge 4,0 m	4	E 0
Eine Seite FSMA- andere Seite ST-Stecker		
Länge 0,5 m	5	A 5
Länge 1,0 m	5	B 0
Länge 1,5 m	5	B 5
Länge 2,0 m	5	C 0
Länge 2,5 m	5	C 5
Länge 3,0 m	5	D 0
Länge 3,5 m	5	D 5
Länge 4,0 m	5	E 0

Beschreibung	Bestell-Nr.	
<b>Glas-LWL-Duplex-Außenkabel <sup>1)</sup></b>	6XV8100-0BD□□-□□□□	
2 Breakout-Elemente, Faserart Glas, 62,5/125um, Halogenfrei und schwer entflammbar, Nichtmetallischer Nagetierschutz, Außenabmessung Ø=9,2 mm schwarz, Innenabmessung Ø=2,5mm orange, Für Innen- und Außenbereich geeignet (Grundmaterial AT-VHBH 2G62,5/125)		
<b>Varianten</b>		
Stecker		
ohne	0	1
Eine Seite mit FSMA-Stecker vorkonfektioniert	1	1
Beide Seiten mit FSMA-Stecker vorkonfektioniert	2	1
Mit ST- und LC-Stecker vorkonfektioniert	3	1
Beide Seiten mit ST-Stecker vorkonfektioniert	4	1
Mit FSMA- und ST-Stecker vorkonfektion	5	1
Beide Seiten mit LC-Stecker vorkonfektion	6	1
Beide Seiten mit FC/PC-Stecker vorkonfektion	7	1
Eine Seite mit FC/PC-, andere mit LC-Stecker vorkonf.	8	1
Eine Seite mit ST-, andere mit SC-Stecker vorkonfekt.	1	2

# Zubehör/6XV8100

## Auswahl- und Bestelldaten

Beschreibung	Bestell-Nr.
Glas-LWL-Duplex-Außenkabel <sup>1)</sup>	6XV8100-0BD□□-□□□□
100 Meter-Längen	
Länge 0 m +	0
Länge 100 m +	1
Länge 200 m +	2
Länge 300 m +	3
Länge 400 m +	4
Länge 500 m +	5
Länge 600 m +	6
Länge 700 m +	7
Länge 800 m +	8
Länge 900 m +	9 <sup>2)</sup>
10 Meter-Längen	
Länge 0 m +	A
Länge 10 m +	B
Länge 20 m +	C
Länge 30 m +	D
Länge 40 m +	E
Länge 50 m +	F
Länge 60 m +	G
Länge 70 m +	H
Länge 80 m +	J
Länge 90 m +	K
1 Meter-Längen	
Länge 0 m +	A
Länge 1 m +	B
Länge 2 m +	C
Länge 3 m +	D
Länge 4 m +	E
Länge 5 m +	F
Länge 6 m +	G
Länge 7 m +	H
Länge 8 m +	J
Länge 9 m +	K
1000 Meter-Längen	
Länge 0 m +	0
Länge 1000 m +	1
Länge 2000 m +	2

### Längenselektion:

Bis 490 m ist die Stufung 10 m

Ab 500 m ist die Stufung 50 m

Zwischenlängen auf Anfragen beim Lieferant

1) Achtung: Für einen Auftrag bis 204,- EUR wird eine Bearbeitungsgebühr von 38,50 EUR fällig

2) Achtung: Für diese Ausführung muss die Bestell-Nr. mit der Kurzbezeichnung „N1A“ ergänzt werden.

Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Glas-LWL-Duplex-Innenkabel<sup>1)</sup></b>	<b>6XV8100-0BE□□-□□□0</b>
2 Breakout-Elemente, Faserart Glas, 62,5/125µm, Halogenfrei und schwer entflammbar, Außenabmessung Ø=2,8x4,5mm orange, Innenabmessung Ø=1,7mm orange, Zahlenaufdruck.Für den Innenbereich (Grundmaterial I-VHH 2x1xG62.5/125)	
<b>Varianten</b>	
Connector	
ohne	0 1
Eine Seite mit FSMA-Stecker vorkonfektioniert	1 1
Eine Seite mit FSMA-, andere mit SC-Stecker vorkonf.	1 2
Eine Seite mit FSMA-, andere mit LC-Stecker vorkonf.	1 3
Beide Seiten mit LC-Stecker vorkonfekt.	1 4
Eine Seite mit FSMA-, andere mit FC/PC-Stecker vorkonf.	1 5
Eine Seite mit ST-, andere mit SC-Stecker vorkonf.	1 6
Eine Seite mit ST-, andere mit LC-Stecker vorkonf.	1 7
Eine Seite mit ST-, andere mit E2000-St. vorkonf.	1 8
Beide Seiten mit FSMA-Stecker vorkonfektioniert	2 1
Eine Seite mit ST-Stecker vorkonfektioniert	3 1
Beide Seiten mit ST-Stecker vorkonfektioniert	4 1
Eine Seite mit FSMA-, andere mit ST-Stecker vorkonf.	5 1
Eine Seite mit FSMA/K-, andere mit ST-Stecker vorkonf.	6 1
Beide Seiten mit FSMA/K-Stecker vorkonf.	7 1
Beide Seiten mit FC/PC-Stecker vorkonfekt.	8 1
Beidseitig mit SC-Stecker vorkonfektioniert gekreuzt	2 2
Beide Seiten mit E2000-Stecker vorkonfekt.	2 3
Eine Seite mit FC/PC-, andere mit LC-Stecker vorkonfekt.	2 4
Eine Seite mit SC-, andere mit LC-Stecker vorkonfekt.	2 5
Eine Seite mit ST-, andere mit FC/PC-Stecker vorkonf.	2 6
Beide Seiten mit ST-Stecker und LWL-Winkel vorkonf.	2 7
100 Meter-Längen	
Länge 0 m +	0
Länge 100 m +	1
Länge 200 m +	2
Länge 300 m +	3
Länge 400 m +	4
Länge 500 m +	5
Länge 600 m +	6
Länge 700 m +	7
Länge 800 m +	8
Länge 900 m +	9 <sup>2)</sup>
10 Meter-Längen	
Länge 0 m +	A
Länge 10 m +	B
Länge 20 m +	C
Länge 30 m +	D
Länge 40 m +	E
Länge 50 m +	F
Länge 60 m +	G
Länge 70 m +	H
Länge 80 m +	J
Länge 90 m +	K

# Zubehör/6XV8100

## Auswahl- und Bestelldaten

Beschreibung	Bestell-Nr.
Glas-LWL-Duplex-Innenkabel <sup>1)</sup>	6XV8100-0BE□□-□□□0
1 Meter-Längen	
Länge 0 m +	A
Länge 1 m +	B
Länge 2 m +	C
Länge 3 m +	D
Länge 4 m +	E
Länge 5 m +	F
Länge 6 m +	G
Länge 7 m +	H
Länge 8 m +	J
Länge 9 m +	K

### Längenselektion:

Bis 49 m ist die Stufung 1 m

Ab 50 m ist die Stufung 10 m

Zwischenlängen auf Anfragen beim Lieferant

1) Achtung: Für einen Auftrag bis 204,- EUR wird eine Bearbeitungsgebühr von 38,50 EUR fällig

2) Achtung: Für diese Ausführung muss die Bestell-Nr. mit der Kurzbezeichnung „N1A“ ergänzt werden.

Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Glas-LWL-Duplex-Außenkabel für MTRJ-Steckern <sup>1)</sup></b>	<b>6XV8100-0BF</b> <input type="checkbox"/> <b>1</b> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>A</b> <input type="checkbox"/>
LWL-Duplex-Außenkabel für Daten, 2 Breakout-Elemente, Faserart Glas, 62,5/125µm, Halogenfrei und schwer entflammbar, Nichtmetallischer Nagetierschutz, Außenabmessung Ø=8,3 mm schwarz, Innenabmessung Ø=1,8mm orange, Für Innen- und Außenbereich geeignet (Grundmaterial AT-VHBH 2G62.5/125)	
<b>Varianten</b>	
<b>Stecker</b>	
Eine Seite vorbereitet für MTRJ-Stecker, andere Seite für FSMA/K-Stecker	<b>1</b>
Eine Seite vorbereitet für MTRJ-Stecker, andere Seite für ST-Stecker	<b>2</b>
Beide Seiten vorbereitet für MTRJ-Stecker	<b>3</b>
<b>100 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	<b>0</b>
Länge 100 m +	<b>1</b>
Länge 200 m +	<b>2</b>
Länge 300 m +	<b>3</b>
Länge 400 m +	<b>4</b>
Länge 500 m +	<b>5</b>
Länge 600 m +	<b>6</b>
Länge 700 m +	<b>7</b>
Länge 800 m +	<b>8</b>
Länge 900 m +	<b>9<sup>2)</sup></b>
<b>10 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	<b>A</b>
Länge 10 m +	<b>B</b>
Länge 20 m +	<b>C</b>
Länge 30 m +	<b>D</b>
Länge 40 m +	<b>E</b>
Länge 50 m +	<b>F</b>
Länge 60 m +	<b>G</b>
Länge 70 m +	<b>H</b>
Länge 80 m +	<b>J</b>
Länge 90 m +	<b>K</b>
<b>1000 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	<b>0</b>
Länge 1000 m +	<b>1</b>
Länge 2000 m +	<b>2</b>

### Längenselektion:

Bis 490 m ist die Stufung 10 m

Ab 500 m ist die Stufung 50 m

Zwischenlängen auf Anfragen beim Lieferant

1) Achtung: Für einen Auftrag bis 204,- EUR wird eine Bearbeitungsgebühr von 38,50 EUR fällig

2) Achtung: Für diese Ausführung muss die Bestell-Nr. mit der Kurzbezeichnung „N1A“ ergänzt werden.

# Zubehör/6XV8100

## Auswahl- und Bestelldaten

Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>GlasLWL-Duplex-Innenkabel für MTRJ-Steckern <sup>1)</sup></b>	<b>6XV8100-0BG</b> <input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0
2 Breakout-Elemente, Faserart Glas, 62,5/125um, Halogenfrei und schwer entflammbar, Außenabmessung Ø=2,8x4,5mm orange, Innenabmessung Ø=1,7mm orange, Zahlenaufdruck.Für den Innenbereich (Grundmaterial I-VHH 2x1xG62.5/125)	
<b>Varianten</b>	
Stecker	
Eine Seite vorbereitet für MTRJ-Stecker, andere Seite für FSMA/K-Stecker	1
Eine Seite vorbereitet für MTRJ-Stecker, andere Seite für ST-Stecker	2
Beide Seiten vorbereitet für MTRJ-Stecker physisch gekreuzt	3
Eine Seite vorbereitet für MTRJ-Stecker, andere Seite für SC-Stecker	4
Eine Seite vorbereitet für MTRJ-Stecker, andere Seite für LC-Stecker	5
Beide Seiten vorbereitet für MTRJ-Stecker physisch entkreuzt	6
<b>100 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	0
Länge 100 m +	1
Länge 200 m +	2
Länge 300 m +	3
Länge 400 m +	4
Länge 500 m +	5
Länge 600 m +	6
Länge 700 m +	7
Länge 800 m +	8
Länge 900 m +	9 <sup>2)</sup>
<b>10 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	A
Länge 10 m +	B
Länge 20 m +	C
Länge 30 m +	D
Länge 40 m +	E
Länge 50 m +	F
Länge 60 m +	G
Länge 70 m +	H
Länge 80 m +	J
Länge 90 m +	K
<b>1 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	A
Länge 1 m +	B
Länge 2 m +	C
Länge 3 m +	D
Länge 4 m +	E
Länge 5 m +	F
Länge 6 m +	G
Länge 7 m +	H
Länge 8 m +	J
Länge 9 m +	K

### Längenselektion:

Bis 49 m ist die Stufung 1 m

Ab 50 m ist die Stufung 10 m

Zwischenlängen auf Anfragen beim Lieferant

1) Achtung: Für einen Auftrag bis 204,- EUR wird eine Bearbeitungsgebühr von 38,50 EUR fällig

2) Achtung: Für diese Ausführung muss die Bestell-Nr. mit der Kurzbezeichnung „N1A“ ergänzt werden.

Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Glas-LWL-Duplex-Innenkabel<sup>1)</sup></b>	<b>6XV8100-0CF□□-□□□0</b>
2 Breakout-Elemente, Faserart Glas, E9/125µm, Halogenfrei und schwer entflammbar, Außenabmessung Ø=3,9x6.8mm gelb, Innenabmessung Ø=2,8mm rot+grün, Zahlenaufdruck.Für Innenbereich/ Differentialschutz (Grundmaterial I-VHH 2x1xE9/125)	
<b>Varianten</b>	
Stecker	
ohne	0 1
Eine Seite mit ST-Stecker vorkonfektioniert, andere Seite mit SC-Stecker	1 1
Eine Seite mit ST-, and. Seite mit LC-Stecker vorkonf.	1 2
Eine Seite m. FC/PC-, and. Seite mit SC-Stecker vorkonf.	2 1
Eine Seite mit ST-Stecker vorkonfektioniert	3 1
Beide Seiten mit ST-Stecker vorkonfektioniert	4 1
Beide Seiten mit LC-Stecker vorkonfektion.	5 1
Eine Seite mit FC/PC-Stecker vorkonfektioniert	6 1
Beide Seiten mit FC/PC-Stecker vorkonfektion.	7 1
Eine Seite mit FC/PC-Stecker vorkonfektioniert, andere Seite mit ST-Stecker	8 1
Eine Seite mit E2000-Stecker vorkonfektioniert	1 3
Eine Seite mit E2000-, and. Seite mit ST-Stecker vorkonf.	1 4
Eine Seite mit E2000/APC 8°- vorkonfektion., andere Seite mit ST-Stecker	1 5
Eine Seite mit FC/PC-, andere Seite mit LC-Stecker vorkonfekt.	1 6
Eine Seite mit SC-, andere Seite mit LC-Stecker vorkonf.	1 7
Beide Seiten mit SC-Stecker vorkonfektion.	1 8
Eine Seite mit DIN, andere Seite mit LC-Stecker vorkonfekt.	2 2
Eine Seite mit SC/APC 9°-, and. Seite mit LC-Stecker vorkonf.	2 3
Eine Seite mit SC/APC 9°-, and. Seite mit ST-Stecker vorkonf.	2 4
Eine Seite mit E2000/APC 8°-, and. Seite mit ST-Stecker vorkonf.	2 5
<b>100 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	0
Länge 100 m +	1
Länge 200 m +	2
Länge 300 m +	3
Länge 400 m +	4
Länge 500 m +	5
Länge 600 m +	6
Länge 700 m +	7
Länge 800 m +	8
Länge 900 m +	9 <sup>2)</sup>
<b>10 Meter-Längen</b>	
Länge 0 m +	A
Länge 10 m +	B
Länge 20 m +	C
Länge 30 m +	D
Länge 40 m +	E
Länge 50 m +	F
Länge 60 m +	G
Länge 70 m +	H
Länge 80 m +	J
Länge 90 m +	K

# Zubehör/6XV8100/7KE600

## Auswahl- und Bestelldaten

Beschreibung	Bestell-Nr.
Glas-LWL-Duplex-Innenkabel <sup>1)</sup>	6XV8100-0CF□□-□□□0
1 Meter-Längen	
Länge 0 m +	A
Länge 1 m +	B
Länge 2 m +	C
Länge 3 m +	D
Länge 4 m +	E
Länge 5 m +	F
Länge 6 m +	G
Länge 7 m +	H
Länge 8 m +	J
Länge 9 m +	K

Längenselektion:

Bis 49 m ist die Stufung 1 m

Ab 50 m ist die Stufung 10 m

Zwischenlängen auf Anfragen beim Lieferant

1) Achtung: Für einen Auftrag bis 204,- EUR wird eine Bearbeitungsgebühr von 38,50 EUR fällig

2) Achtung: Für diese Ausführung muss die Bestell-Nr. mit der Kurzbezeichnung „N1A“ ergänzt werden.

### Ethernet-Patch-Kabel 7KE6000

Beschreibung	Bestell-Nr.
Ethernet-Patch-Kabel mit doppeltem Schirm (SFTP), LAN-Stecker auf beiden Seiten	7KE6000-8GD0□-□AA□
SIMEAS –HUB	
HUB–PC	
Länge 0,5 m	0 0 5
Länge 1 m	0 1 0
Länge 2 m	0 2 0
Länge 3 m	0 3 0
Länge 5 m	0 5 0
Länge 10 m	1 0 0
Länge 15 m	1 5 0
Länge 20 m	2 0 0
Ethernet-Patch-Kabel, Cross-Over-Verbindung mit doppeltem Schirm (SFTP) LAN-Stecker auf beiden Seiten	7KE6000-8GE0□-□AA□
HUB–HUB	
SIMEAS R–PC	
Länge 0,5 m	0 0 5
Länge 1 m	0 1 0
Länge 2 m	0 2 0
Länge 3 m	0 3 0
Länge 5 m	0 5 0
Länge 10 m	1 0 0
Länge 15 m	1 5 0
Länge 20 m	2 0 0

13