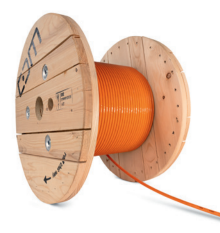
Große Auswahl. Top-Qualität. Kurzfristige Verfügbarkeit.





CCM Mikrokabel Sortiment PE & PA

CONNECTING THE DOTS



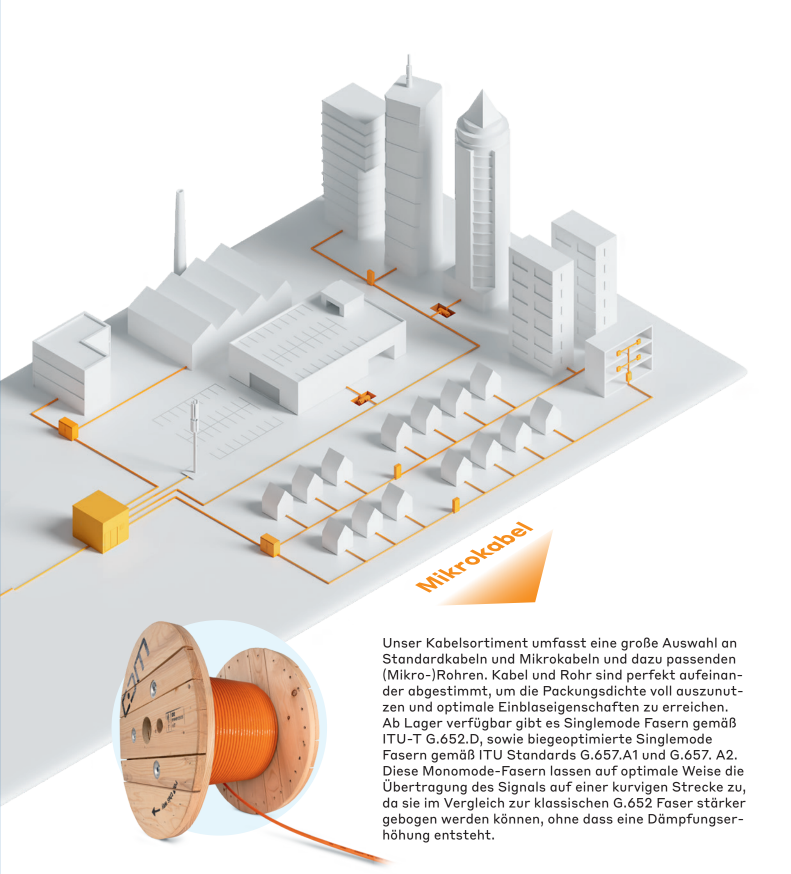
Index

· CCM NanoUNIT PE	4
· CCM NanoSPEED Mikrokabel PE	5
· CCM SpeedBLOW Mikrokabel PA	11
· CCM MicroCable Inhousekabel FR	14
· Mikrokabel PA und PE ab Lager	15
· Farbcode-Normen / Kabelbezeichnungen	16
· Technische Daten	18

© 2022 by Connect Com

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die gezeigten Fotografien sind nicht massstabsgetreu und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Mikrokabel PE & PA



CCM NanoUNIT PE





Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Tonne mit Spannring Verschluss
Kabelmantel:	Außenmantel PE
Mantelfarbe:	schwarz
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (um):	$125 \pm 0.7 \mu m$

Spezifikation/Normen

Temperaturennorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-20° bis +50°C
Verlegung:	-5° bis +50°C
Betrieb:	-20° bis +50°C
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2
UV-beständig:	Ja

Dämpfung nach ITU-T-Rec G 652 D /G 657A1

Das NanoUNIT besteht aus einem Faserbündel ummantelt mit einer trockenen Acrylatschicht und einem glatten, leicht rauen PE-Mantel zum optimalen Einblasen in Mikrorohre mit 3-4 mm Innendurchmesser.

Faser- zahl	ø [mm]	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
1x12	max 1,65	2,2	30x Ø (60x Ø)	20	a. A.*	953507	a. A.*

CCM NanoSPEED Mikrokabel PE 2,5 / 3,5 mm

A-D(ZN)2Y 9/125

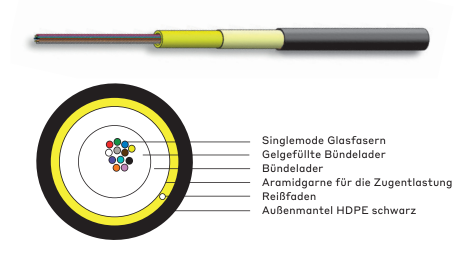


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Einwegtrommel
Kabelmantel:	Außenmantel PE
Mantelfarbe:	schwarz
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$250 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

Temperaturennorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-20° bis +60°C
Verlegung:	-5° bis +50°C
Betrieb:	-20° bis +60°C
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2
UV-beständig:	Ja

Faser- zahl	ø [mm] (± 0,2 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
1x6	2,5	4 ± 1	10x Ø (20x Ø)	25 (150)	a. A.*	951558	a. A.*
1x12	2,5	4 ± 1	10x Ø (20x Ø)	25 (150)	a. A.*	951559	a. A.*
1x6	3,5	12,2	10x Ø (20x Ø)	25 (150)	a. A.*	951385	a. A.*
1x12	3,5	12,2	10ר (20ר)	25 (150)	a. A.*	951387	a. A.*
1x24	3,5	13,7	10× Ø (20× Ø)	25 (150)	a. A.*	952213	a. A.*

CCM NanoSPEED Mikrokabel PE

A-DQ(ZN)2Y, verseilt 9/125



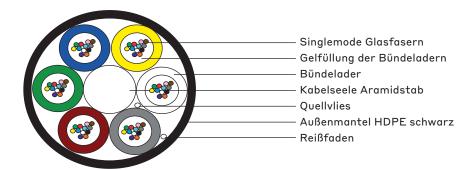


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Einwegtrommel
Kabelmantel:	Außenmantel PE
Mantelfarbe:	schwarz
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$250 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-25° bis +70°C
Verlegung:	-5° bis +50°C
Betrieb:	-25° bis +70°C
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2
UV-beständig:	Ja

Faserzahl	ø [mm] (± 0,3 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
24 (2x12)	5,4	26	15x Ø (20x Ø)	600	952153	952161	a. A.*
48 (4x12)	5,4	26	15x Ø (20x Ø)	600	952154	a. A.*	a. A.*
72 (6x12)	5,4	26	15x Ø (20x Ø)	600	952155	952163	a. A.*
96 (8x12)	6,1	36	15x Ø (20x Ø)	800	952156	a. A.*	a. A.*
144 (12x12)	7,9	52	15× Ø (20× Ø)	800	952157	952165	a. A.*

CCM NanoSPEED Mikrokabel PE

A-DQ(ZN)2Y, verseilt, zweilagig 9/125

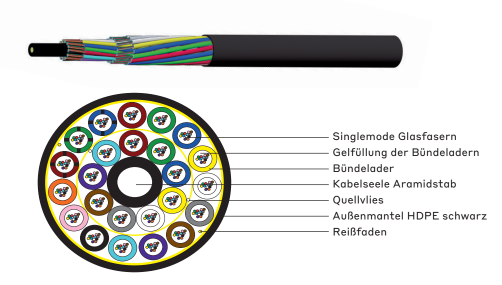


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Einwegtrommel
Kabelmantel:	Außenmantel PE
Mantelfarbe:	schwarz
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$250 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-25° bis +70°C
Verlegung:	-5° bis +50°C
Betrieb:	-25° bis +70°C
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2
UV-beständig:	Ja

Faserzahl	ø [mm] (± 0,3 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
216 (18x12)	7,9	54	15x Ø (20x Ø)	350	952376	952377	a. A.*
288 (24x12)	9,3	80	15x Ø (20x Ø)	1000	952159	952167	a. A.*
432 (18x24)	11,0	105	10x Ø (20x Ø)	1000	952160	a. A.*	a. A.*

CCM NanoSPEED Ultra Mikrokabel PE

A-D(ZN)2Y 9/125 200 μm

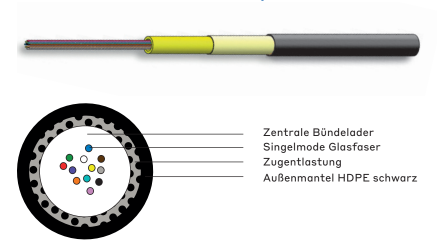


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Einwegtrommel			
Kabelmantel:	Außenmantel PE			
Mantelfarbe:	schwarz			
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung			
Faserfarben:	DIN Code			
Faser Ø (µm):	210 ± 15 μm			

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-20° bis +70°C
Verlegung:	-5° bis +50°C
Betrieb:	-20° bis +70°C
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2
UV-beständig:	Ja

Dämpfung nach ITU-T-Rec G 657A2

Faserzahl	ø [mm] (± 0,2 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
24 (1x24)	2,7	5 ± 1	10× Ø (20× Ø)	50 (100)	a. A.*	a. A.*	952393

CCM NanoSPEED Ultra Mikrokabel PE

A-DQ(ZN)2Y, verseilt, 9/125 200 μm

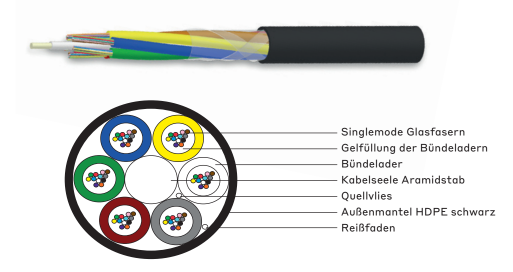


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung: Kabelmantel:	Einwegtrommel Außenmantel PE
Mantelfarbe: Aufdruck:	schwarz Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$210 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-20°/-30° bis +70°C
Verlegung:	-5° bis +50°C
Betrieb:	-20°/-30° bis +70°C
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2
UV-beständig:	Ja

Faserzahl	ø [mm] (± 0,3 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
48 (4x12)	4,5	18	10x Ø (20x Ø)	200 (500)	a. A.*	953716	953033
144 (6x24)	5,7	28	10× Ø (20× Ø)	240 (800)	a. A.*	953718	a. A.*

CCM NanoSPEED Ultra Mikrokabel PE

A-DQ(ZN)2Y, 9/125 200 μm, verseilt, zweilagig

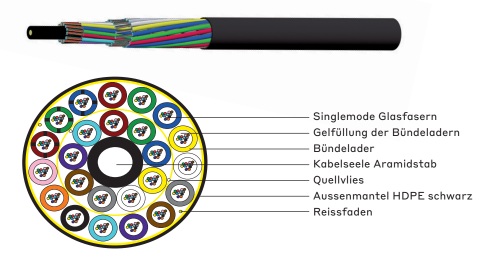


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung: Kabelmantel:	Einwegtrommel Außenmantel PE
Mantelfarbe:	schwarz
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	210 ± 15 μm

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1			
Lagerung:	-20° bis +70°C			
Verlegung:	-5° bis +50°C			
Betrieb:	-20° bis +70°C			
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2			
UV-beständig:	Ja			
Dämpfung nach ITU-T-Rec G 657A1				

Faserzahl	ø [mm] (± 0,3 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
288 (24×12)	8,0	60	10ר (20ר)	1000	a. A.*	953720	a. A.*
432 (18x24)	9,0	64	10x Ø (20x Ø)	240 (800)	a. A.*	953721	a. A.*
576 (24x24)	10,5	88	10x Ø (20x Ø)	240 (800)	a. A.*	953723	a. A.*

CCM SpeedBLOW Mikrokabel PA 2,5 / 3,8 mm

A-D(ZN)4Y 9/125

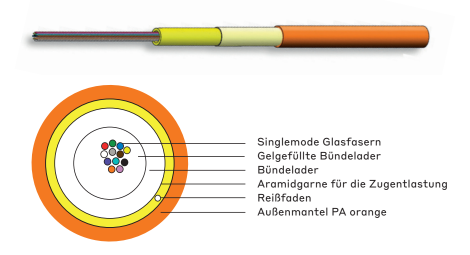


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung: Kabelmantel:	Einwegtrommel Außenmantel PA
Mantelfarbe:	orange
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$250 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

IEC 60794-1-2-F1
-20° bis +70°C
-5° bis +50°C
-20° bis +70°C
IEC 60794-1-2
Ja

Faserzahl	ø [mm] (± 0,3 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
1x6	2,5	5,5	(20× Ø)	100 (250)	a. A.*	937427	a. A.*
1x12	2,5	5,5	(20× Ø)	100 (250)	a. A.*	936827	a. A.*
1x8	3,8	10	(20× Ø)	100 (200)	951270	936353	a. A.*
1x12	3,8	10	(20× Ø)	100 (200)	a. A.*	933586	a. A.*
1x24	4,0	11	(20× Ø)	100 (200)	a. A.*	940499	a. A.*

CCM SpeedBLOW Mikrokabel PA

A-DQ(ZN)4Y, verseilt 9/125

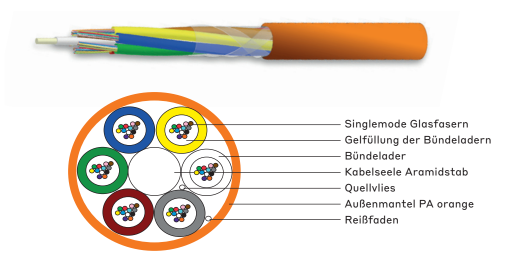


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Einwegtrommel
Kabelmantel:	Außenmantel PA
Mantelfarbe:	orange
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$250 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1					
Lagerung:	-30° bis +70°C					
Verlegung:	-5° bis +50°C					
Betrieb:	-30° bis +70°C					
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2					
UV-beständig:	Ja					

Faserzahl	ø [mm]	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
4x12	$5,3 \pm 0,3$	22	(20× Ø)	350 (500)	952352	a. A.*	a. A.*
6x12	$5,3 \pm 0,3$	22	(20× Ø)	350 (500)	952353	a. A.*	a. A.*
8x12	6,1 ± 0,3	32	(20× Ø)	800 (1000)	952354	a. A.*	a. A.*
12x12	$7,9 \pm 0,4$	52	(20× Ø)	800 (1000)	952355	a. A.*	a. A.*

CCM SpeedBLOW Mikrokabel PA

A-DQ(ZN)4Y, verseilt, zweilagig 9/125



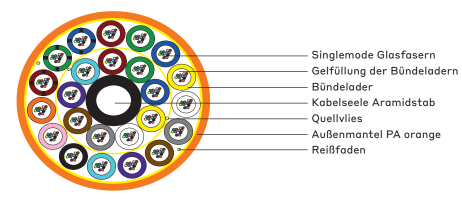


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

nmel
el PA
m, Kabeltyp, urchmesser, ierung
n

Spezifikation/Normen

Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1					
Lagerung:	-30° bis +70°C					
Verlegung:	-5° bis +50°C					
Betrieb:	-30° bis +70°C					
Mechanische Normung:	IEC 60794-1-2					
UV-beständig:	Ja					

Faserzahl	ø [mm] (± 0,4 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
288 (24x12)	9,5	70	20x Ø	1000 (1500)	952267	a. A.*	a. A.*

CCM MicroCable Inhousekabel FR

I-V(ZN)H

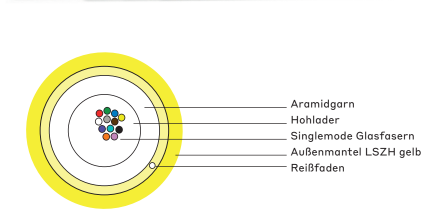


Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Aufmachung:	Einwegtrommel
Kabelmantel:	Halogenfreier- und flammhemmender Aussenmantel (LSZH)
Mantelfarbe:	gelb
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Faserfarben:	DIN Code
Faser Ø (µm):	$250 \pm 15 \mu m$

Spezifikation/Normen

IEC 60794-1-2-F1			
-25° bis +50°C			
-5° bis +50°C			
-20° bis +70°C			
IEC 60794-1-2			
IEC 60754-1/-2			
Nein			

Dämpfung nach ITU-T-Rec G 657A2

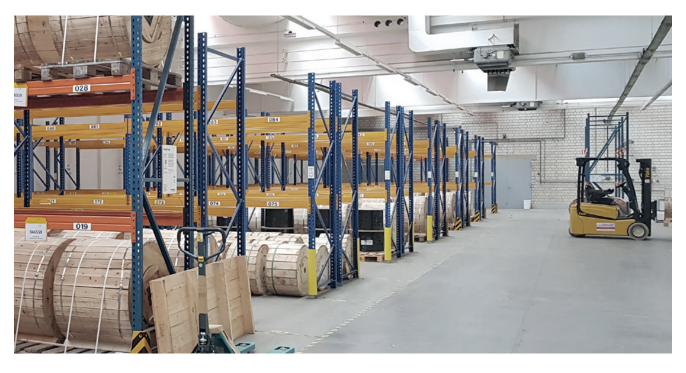
Faserzahl	ø [mm] (± 0,2 mm)	Gewicht [kg/km]	Min. Biege- radius [mm] statisch (dynam.)	Max. Zugkraft [N]	Art. Nr. G.652.D	Art. Nr. G.657.A1	Art. Nr. G.657.A2
1x4	2,2	4,5	35x Ø (45x Ø)	250 (900)	a. A.*	951136	948924
1x12	3,2	16	50x Ø (80)	300 (500)	a. A.*	a. A.*	951524
1x24	3,2	18	50x Ø (80)	300 (500)	a. A.*	a. A.*	953494
1x24	4,0	15	10x Ø (20x Ø)	200 (500)	a. A.*	a. A.*	953495

Mikrokabel PA und PE ab Lager

Hohe Lagerkapazitäten, verlässliche Verfügbarkeiten

Im Frühjahr 2020 bezogen wir unser neues Kabellager in Kirchheim/Teck. In unmittelbarer Nähe zu unserem Standort in Nürtingen haben wir auf einer Fläche von ca. 2.900 qm derzeit etwa 5.300 km Kabel auf über 1.500 Kabeltrommeln eingelagert. Der Vorteil liegt klar auf der Hand: Kurze Wege garantieren eine schnelle Lieferfähigkeit.





Farbcode-Normen und Kabelbezeichnungen

Farbcode	Farbcode-Normen für Lichtwellenleiter (LWL)											
Faser Nr.	Farbcode	SWI ¹	DIN ²	ISO	IEC ³	TIA/EIA-598						
Nr. 1	RD	rot	rot	blau	blau	blau						
Nr. 2	GN	grün	grün	orange	gelb	orange						
Nr. 3	YE	gelb	blau	grün	rot	grün						
Nr. 4	BL	blau	gelb	rot	weiß	braun						
Nr. 5	WH	weiß	weiß	grau	grün	grau						
Nr. 6	VI	violett	grau	gelb	violett	weiß						
Nr. 7	OR	orange	braun	braun	orange	rot						
Nr. 8	ВК	schwarz	violett	violett	grau	schwarz						
Nr. 9	GY	grau	türkis	weiß	türkis	gelb						
Nr. 10	BN	braun	schwarz	schwarz	schwarz	violett						
Nr. 11	PK	rosa	orange	rosa	braun	rosa						
Nr. 12	TQ	türkis	rosa	türkis	rosa	türkis						

Bündelader bis 24 LWL ab Fasernummer 13—24 mit Ringsignierung.

1) Standard in der Schweiz, Gemäß Swisscom

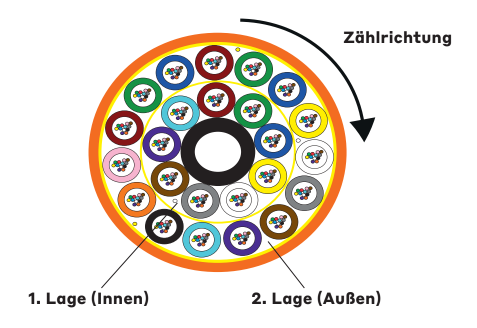
2) Standard in Deutschland, DIN VDE 0888 Teil 3

3) IEC 60794-2

Kabelbezeichnungen nach DIN VDE 0888														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														LG = Lagen- verseilung
													Bandbreite in N Dispersion	/lHz x km oder
												Wellenläng B =850 nn	ge: n / F =1300 nm .	/ H =1550 nm
											Dämpf	ung in dB/kı	m	
										Leistur	ngsklass	e OM1, OM2	, OM3, OM4, OI	M5, OS1, OS2
									Kerndu	rchmess	ser/Man	teldurchmes	sser in µm	
								Bauart	:: G - Gro	idienten	faser, E	= Einmoden	faser	
							Anzahl	der Ade	rn oder /	Anzahl d	er Bünd	elader x Anz	zahl der Fasern	je Bündel
						H - hal	ogenfrei	er Außer	nmantel	/ 2Y - PE	E Mante	I / Y - PVC-I	Mantel	
					B- Met	allfreier	Nagetie	rschutz	/ SR - m	etallisch	ne Bewe	hrung		
				ZN - ni	cht met	allische 2	Zugentla	stung						
	Q - Längswasserdichtigkeit mittels Querfasern und/oder Quellvlies / F - Füllung der Kabelseele mit Petrolat													
		S - me	tallenes	Element	in der K	abelseel	е							
	V - Voll	ader / K	- Komp	aktader	/ D - Büı	ndelader	(gelgef	üllt) / H	ohlader (gelgefü	llt)			
A - Auß	Benkabel	/ I - Inn	enkabel /	/ A/I - Ur	niversalk	abel								

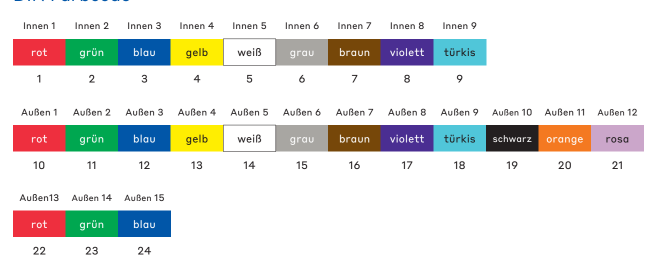
Kabelbezeichnungen nach DIN VDE 0888 (Beispiel)														
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	13	14
A/I	D	Q	(ZN)	В	Н	12	G	50/125	OM4	2.7	В	0.8	F	600

Auszählrichtung und Farbcodierung



Die LWL Kabel werden von der innersten Lage beginnend nach dem unten stehenden Farbcode ausgezählt.

DIN Farbcode

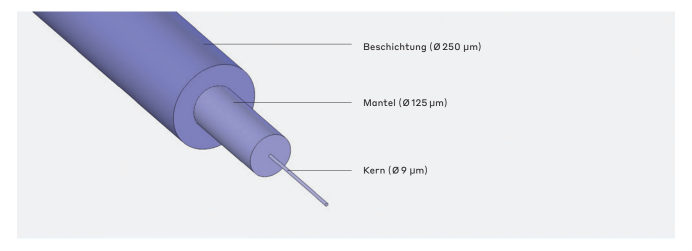


Pigtailader 0,9 mm						
SM-OS2	9/125 μm	gelb				
MM-OM1	62,5/125 μm	blau				
MM-OM2	50/125 μm	orange				
MM-OM3	50/125 μm	türkis				
MM-OM4	50/125 μm	magenta				
MM-OM5	50/125 μm	lime				

Patchkal	bel	
SM-OS2	9/125 µm	gelb
MM-OM1	62,5/125 μm	orange
MM-OM2	50/125 μm	orange
MM-OM3	50/125 μm	türkis
MM-OM4	50/125 μm	magenta
MM-OM5	50/125 μm	lime

Technische Daten

Singlemode Faser



Optische Daten					
	Wellenlänge	9/125 μm G.652.D	9/125 μm G.657.A1	9/125 μm G.657.A2	9/125 μm G.655
	1310 nm	≤ 0,35	≤ 0,34	≤ 0,35	-
Typische Dämpfung [dB/km]	1550 nm	≤ 0,21	≤ 0,20	≤ 0,21	≤ 0,20
	1625 nm	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,22
	1310 nm	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40	-
Maximale Dämpfung [dB/km]	1550 nm	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,22
	1625 nm	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,24
Chromatische Dispersion	1285 -1330 nm	≤ 3,50	≤ 3,50	≤ 3,50	-
[ps/nm x km]	1550 nm	≤ 18	≤ 18	≤ 18	2 - 6
Kabel-Grenzwellenlänge λ_{cc} [nm]	Standard	≤ 1260	≤ 1260	≤ 1260	-
Polarisationsmoden-	Link Design Value	≤ 0,15	≤ 0,06	≤ 0,06	≤ 0,08
dispersion [ps/√km]	max. individuelle Faser	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	
Nulldispersionswellen- länge λ _。 [nm]		1300 - 1324	1300 - 1324	1300 - 1324	-
	1310 nm	$9,2 \pm 0,4$	8,6 - 9,4	8,4 - 9,5	-
Modenfelddurchmesser [µm]	1550 nm	$10,4 \pm 0,8$	9,4 - 10,4	9,3 - 10,4	$9,6 \pm 0,4$
Typischer Gruppenbrechungs-	1310 nm	1,47	1,47	1,47	-
index	1550 nm	1,47	1,47	1,47	1,47
Geometrische Abmessun	gen				
$\textbf{Mantelglasdurchmesser} \ [\mu m]$		$125 \pm 0,7$	125 ± 0.7	$125 \pm 0,7$	$125 \pm 0,7$
Coating-Durchmesser [µm]		242 ± 7	242 ± 7	242 ± 7	245 ± 5
Exzentrizität des Kernglas / Ma	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	
Exzentrizität des Mantelglas / (Coating [µm]	≤ 12	≤ 12	≤ 12	≤ 12
Unrundheit Mantelglas [%]		≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7
Unrundheit Beschichtung $[\%]$	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	

Mechanische- und Umwelteigenschaften					
	9/125 µm G.652.D	9/125 µm G.657.A1	9/125 µm G.657.A2	9/125 µm G.655	
Coating-Material	Akrylat	Akrylat	Akrylat	Akrylat	
Zugfestigkeit (Faserdehnung \leq 1%) [N] (Kpsi)	≥ 8,8 (100)	≥ 8,8 (100)	≥ 8,8 (100)	≥ 8,8 (100)	
Temperaturbereich -60 °C bis 85 °C [Δ dB/km], 1310, 1550 & 1625 nm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	
Wasserfestigkeit 23 °C, 30 Tage lang [Δ dB/km], 1310, 1550 & 1625 nm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	

Spezifikationen				
	9/125 μm G.652.D	9/125 μm G.657.A1	9/125 μm G.657.A2	9/125 µm G.655
Normen	ITU G.652-D	ITU G.657 Cat. A1	ITU G.657 Cat. A2	ITU G.655
	IEC 60793-2-50 Typ B1.3	IEC 60793-2-50 Typ B1.3 Typ B6.A	IEC 60793-2-50 Typ B1.3 Typ B6.A	IEC 60793-2-50 Typ B4
	DIN VDE 0888 Teil 3			

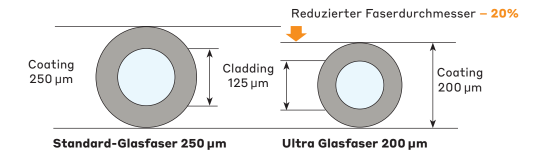
Vergleich biegeoptimierte Glasfasern

Kategorien gemäß ITU-T G.657

Biegedämpfung	Biegedämpfung [dB] bei 1550 nm						
Biegeradius	Windungen	A1	A2				
15 mm	10	0,1	0,03				
10 mm	1	0,75	0,1				
7,5 mm	1	-	0,5				
5 mm	1	-	-				

Kompatibel			
	A1	A2	
zu G.652 (spleissbar)	•	•	

Unterschied zwischen NanoSPEED 250 µm und NanoSPEED Ultra 200 µm Faser

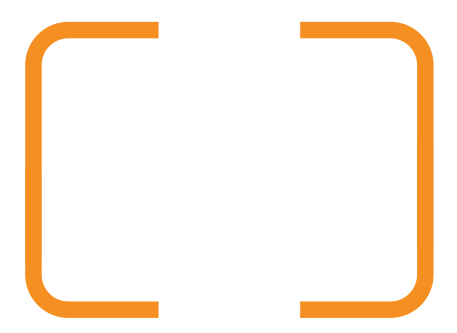


Kontakt und Beratung

Das Connect-Com-Vertriebsteam im Innen- und Aussendienst freut sich auf Ihre Anfrage. Wir sind gerne für Sie da!

- · Telefonische Beratung
- · Persönliche Beratung
- · Produktvorstellung bei Ihnen vor Ort
- · Produktschulung und/oder Produktpräsentation bei Ihnen vor Ort
- · Produktschulung und/oder Produktpräsentation im CCM-Showroom in der Schweiz oder in Deutschland
- · Webinar/Onlinepräsentation via Skype, Microsoft Teams etc.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf: ccm.ch oder connectcom.de



Connect Com AG

Wahligenstrasse 4A 6023 Rothenburg Schweiz +41 41 854 00 00 info@ccm.ch ccm.ch

Connect Com SA

Route des Avouillons 30 1196 Gland Suisse +41 21 804 66 22 info@ccm.ch ccm.ch

Connect Com GmbH

Stegweg 36–38
72622 Nürtingen
Deutschland
+49 7022 9607 100
info@connectcom.de
connectcom.de

