



## Outdoor-Netzwerkkabel

### Robust, wetterfest & stark gegen UV

Wer außerhalb des Hauses ein Netzwerk einrichten möchte, findet bei dem Outdoor-Netzwerksortiment das richtige Kabel für verschiedene Zwecke. Die häufigsten Anwendungsgebiete sind SOHO-Anwendungen (Small Office, Home-Office), Anschluss von Überwachungskameras, Verlegung an Gebäudefassaden und der Anschluss an Geräte mit RJ45-Anschluss, wie Spielekonsolen, HDTV und Drucker, im Gartenhaus oder beim Camping. Die Kabelmantele sind **beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung**.

Zur Selbstinstallation haben wir sowohl **unkonfektionierte Outdoor-Netzwerkkabel** von der Rolle in verschiedenen Kategorien, Schirmungsklassen und Materialzusammensetzungen als auch zwei **CAT6-Outdoor-Netzwerkkabel-Sets** in jeweils zwei Längen. Die Rollenware lässt sich durch staub- und wasserdichte **Outdoor-Netzwerkkabel-Verbinder** verlängern und verbinden – ganz ohne Spezialwerkzeug und je nach Bedarf STP-geschirmt und UTP-ungeschirmt.

Bereits **vorkonfektionierte CAT6-Outdoor-Netzwerkkabel** sind ab einer Länge von 10 Meter lieferbar. Per Plug-and-play lassen sich die Patchkabel im Freien mithilfe einer Outdoor-RJ45-Modulkupplung schnell und einfach verlängern und verbinden.

		Outdoor-Patchkabel mit RJ45-Stecker		Outdoor-Netzwerkkabel-Set	
Spezifikation		CAT6			
Schirmungsklasse		U/UTP			
Material		Kupfer (CU)	Kupfergemisch (CCA)	Kupfer (CU)	Kupfergemisch (CCA)
Länge	10 m	55432	94389		
	15 m	55433	94391		
	20 m	55434	94392		
	30 m	55435	94393		
	40 m	55436	94394		
	50 m	55437	94395		
	60 m	55438	94396		
	75 m	55439	94397		
	100 m			55440	94398
305 m			55441	94399	



## Goobay

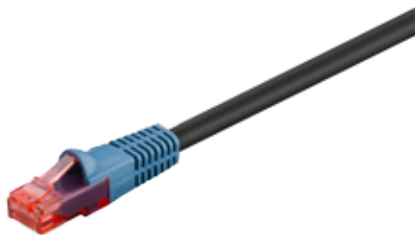
### CAT 6 Outdoor-Patchkabel, U/UTP, Schwarz

Kupfermaterial, PE-Außenmantel

- ungeschirmtes LAN/Netzwerkkabel mit 2x RJ45 Steckern zum Anschluss von Netzwerkkomponenten mit Außenbereich
- UV- und wasserbeständig
- 2 facher Außenmantel (PE)
- vergoldete Kontaktflächen (PINs)
- mit Knickschutztülle und Rastnasenschutz
- für 10/100/1000 Mbit-Netzwerke geeignet
- Paarfolge nach EIA/TIA 568B

max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Innenleiter, Material	CU (Kupfer)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Kabeltyp	Rundkabel
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,6 mm
Knickschutz	beidseitig
Anschluss, Typ	RJ45-Stecker (8P8C)
Rastnasenschutz	beidseitig
Kontaktierung	EIA/TIA-568B

10,00 m	55432	Bulk	<b>UVP</b>	<b>13,49 €</b>
15,00 m	55433	Bulk	<b>UVP</b>	<b>16,99 €</b>
20,00 m	55434	Bulk	<b>UVP</b>	<b>21,99 €</b>
30,00 m	55435	Bulk	<b>UVP</b>	<b>29,99 €</b>
40,00 m	55436	Bulk	<b>UVP</b>	<b>34,99 €</b>
50,00 m	55437	Bulk	<b>UVP</b>	<b>39,99 €</b>
60,00 m	55438	Bulk	<b>UVP</b>	<b>44,99 €</b>
75,00 m	55439	Bulk	<b>UVP</b>	<b>49,99 €</b>



## Goobay

### CAT 6 Outdoor-Patchkabel, U/UTP, Schwarz

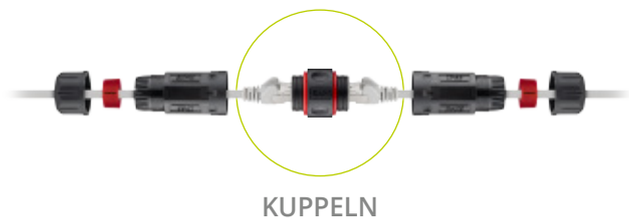
CCA Kupfergemisch Material für SOHO-Anwendungen, PE-Außenmantel

- ungeschirmtes LAN/Netzwerkkabel mit 2x RJ45 Steckern zum Anschluss von Netzwerkkomponenten mit Außenbereich
- UV- und wasserbeständig
- 2 facher Außenmantel (PE)
- vergoldete Kontaktflächen (PINs)
- mit Knickschutztülle und Rastnasenschutz
- für 10/100/1000 Mbit-Netzwerke geeignet
- Paarfolge nach EIA/TIA 568B

max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Kabeltyp	Rundkabel
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,2 mm
Knickschutz	beidseitig
Anschluss, Typ	RJ45-Stecker (8P8C)
Rastnasenschutz	beidseitig
Kontaktierung	EIA/TIA-568B

10,00 m	94389	Bulk	<b>UVP</b>	<b>9,99 €</b>
15,00 m	94391	Bulk	<b>UVP</b>	<b>13,99 €</b>
20,00 m	94392	Bulk	<b>UVP</b>	<b>15,99 €</b>
30,00 m	94393	Bulk	<b>UVP</b>	<b>22,99 €</b>
40,00 m	94394	Bulk	<b>UVP</b>	<b>24,99 €</b>
50,00 m	94395	Bulk	<b>UVP</b>	<b>29,99 €</b>
60,00 m	94396	Bulk	<b>UVP</b>	<b>34,99 €</b>
75,00 m	94397	Bulk	<b>UVP</b>	<b>39,99 €</b>





## Goobay

### Outdoor (IP68) RJ45 Modulkupplung/Verbinder, CAT 6

staub- und wasserdicht, 2x RJ45-Buchse (8P8C)

- IP68 staub- und wasserdichte Kabelverschraubung
- für Außen-/ Industrieanwendungen
- bietet erhöhten Schutz für den Anschluss vor Verschmutzung und Feuchtigkeit
- einfach und schnell zu installieren
- 2x geschirmte RJ45 Buchse, Belegung: 1:1
- für Kabeldurchmesser ca. 4 - 8 mm
- Unterstützt PoE+ Anwendungen (IEEE 802.3at)

79566 Bulk **UVP 12,99 €**



max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Innenleiter, Material	CU (Kupfer)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Kabeltyp	Rundkabel
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,6 mm

## Goobay

### CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel-Set, U/UTP, Schwarz

Kupfermaterial, AWG 24/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss-technik im Heim-/Außenbereich
- bestehend aus: CAT 6 LAN Kabel, Crimpzange, 100x Kabelbinder und 100x RJ45 Stecker
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- doppelter Außenmantel
- UV und Wasser beständig
- Gigabit (10/100/1000 Mbit) -Netzwerk geeignet
- Das Kabel im Lieferumfang ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.

100,00 m 55440 Bulk **UVP 79,99 €**

305,00 m 55441 Bulk **UVP 175,00 €**



max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Kabeltyp	Rundkabel
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,8 mm

## Goobay

### CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel-Set, U/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 24/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss-technik im Heim-/Außenbereich
- bestehend aus: CAT 6 LAN Kabel, Crimpzange, 100x Kabelbinder und 100x RJ45 Stecker
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- doppelter Außenmantel, UV und Wasser beständig
- Gigabit (10/100/1000 Mbit) -Netzwerk geeignet
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 70 m!
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.

100,00 m 94398 Bulk **UVP 49,99 €**

305,00 m 94399 Bulk **UVP 99,99 €**



## Outdoor-Netzwerkkabel (unkonfektioniert)

Spezifikation		CAT7	CAT6				CAT5e			
Schirmungsklasse		S/FTP (PiMF)	S/FTP (PiMF)		U/UTP		SF/UTP	F/UTP	U/UTP	
Länge	Material	Kupfer (CU)	Kupfer (CU)	Kupfergemisch (CCA)	Kupfer (CU)	Kupfergemisch (CCA)	Kupfergemisch (CCA)			
100 m	AWG	26/7		57195				57295	57196	
100 m		24/7				57199				
100 m		24/1		77624		77625		57296	57294	57198
50 m		23/1		53867						
100 m				52768		57197		57293		
305 m				52769						



max. Bandbreite	600 MHz
max. Übertragungsrate	10 Gbit/s
Spezifikation	CAT 7
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	OFC (99,9% sauerstofffreies Kupfer)
AWG	23/1 (solid)
Schirmungsklasse	S/FTP (PiMF)
Anzahl Schirmungen	2 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu) PiMF
Typ 2, Schirmung	Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm
Kabelmantel, Material	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	7.7 mm
Meterskalierung	ja

### Goobay

#### CAT 7 Outdoor Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

(OFC) CU, AWG 23/1 (solid), PE UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss-technik im Heim-/Außenbereich
- Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer (OFC)
- doppelt geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Aderpaarschirmung: PiMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht
- UV beständiges Außenmaterial zur Verlegung im Außenbereich
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT
- 10 Gigabit (10/100/1000/10000 Mbit) -Netzwerk geeignet

Länge	53867	52769	UVP	Preis
50,00 m	53867	52769	UVP	59,99 €
100,00 m	52768	52769	UVP	119,99 €
305,00 m	52769	52769	UVP	349,99 €



max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CU (Kupfer)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	S/FTP (PiMF)
Anzahl Schirmungen	2 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu) PiMF
Typ 2, Schirmung	Geflecht (Alu) Gesamtschirm
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	7,6 mm
Meterskalierung	ja

### Goobay

#### CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

CU, AWG 24/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss-technik im Heim-/Außenbereich
- UV resistent Außenmaterial zur Verlegung im Außenbereich
- doppelt geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Aderpaarschirmung: PiMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht
- Gigabit (10/100/1000 Mbit) -Netzwerk geeignet
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT

100,00 m	77624	Cable Reel	UVP	99,99 €
----------	-------	------------	-----	---------





max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	26/7 (stranded)
Schirmungsklasse	S/FTP (PiMF)
Anzahl Schirmungen	2 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu) PiMF
Typ 2, Schirmung	Geflecht (Alu) Gesamtschirm
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,3 mm
Meterskalierung	ja

## Goobay

### CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 26/7 (stranded), PE, UV-beständig

- flexibles Daten-/Patchkabel für die Konfektionierung im Heim-/Außenbereich
- doppelt geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Aderpaarschirmung: PiMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 40 m!

100,00 m 57195 Cable Reel **UVP** **39,99 €**



max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	23/1 (solid)
Schirmungsklasse	S/FTP (PiMF)
Anzahl Schirmungen	2 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu) PiMF
Typ 2, Schirmung	Geflecht (Alu) Gesamtschirm
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,3 mm
Meterskalierung	ja

## Goobay

### CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 23/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss Technik im Heim-/Außenbereich
- doppelt geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Aderpaarschirmung: PiMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 70 m!

100,00 m 57197 Cable Reel **UVP** **49,99 €**



max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CU (Kupfer)
AWG	23/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	6,2 mm
Meterskalierung	ja

## Goobay

### CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

CU, AWG 23/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss Technik im Heim-/Außenbereich
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- UV resistent Außenmaterial zur Verlegung im Außenbereich
- Gigabit (10/100/1000 Mbit) -Netzwerk geeignet
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT

100,00 m 77625 Cable Reel **UVP** **69,99 €**





max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	24/7 (stranded)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5,8 mm
Meterskalierung	ja

Goobay

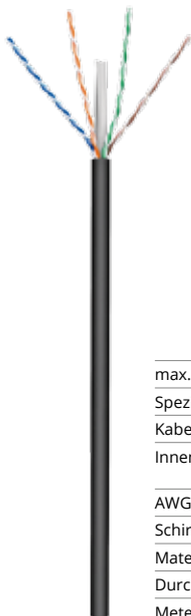
## CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 24/7 (stranded), PE, UV-beständig

- flexibles Daten-/Patchkabel für die Konfektionierung im Heim-/Außenbereich
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 40 m!

100,00 m 57199 Cable Reel

**UVP 39,99 €**



max. Bandbreite	250 MHz
Spezifikation	CAT 6
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	23/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5,8 mm
Meterskalierung	ja

Goobay

## CAT 6 Outdoor Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 23/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschluss technik im Heim-/Außenbereich
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 70 m!

100,00 m 57293 Cable Reel

**UVP 39,99 €**



max. Bandbreite	100 MHz
Spezifikation	CAT 5e
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	26/7 (stranded)
Schirmungsklasse	F/UTP
Anzahl Schirmungen	1 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu)
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5,6 mm
Meterskalierung	ja

Goobay

## CAT 5e Outdoor Netzwerkkabel, F/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 26/7 (stranded), PE, UV-beständig

- flexibles Daten-/Patchkabel für die Konfektionierung im Heim-/Außenbereich
- UV und Wasser resistent
- geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Gesamtschirmung: Folienschirmung
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 40 m!

100,00 m 57295 Cable Reel

**UVP 34,99 €**





max. Bandbreite	100 MHz
Spezifikation	CAT 5e
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	26/7 (stranded)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5 mm
Meterskalierung	ja

## Goobay

### CAT 5e Outdoor Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 26/7 (stranded), PE, UV-beständig

- flexibles Daten-/Patchkabel für die Konfektionierung im Außenbereich
- UV und Wasser resistent
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 40 m!

100,00 m 57196 Cable Reel **UVP** **29,99 €**



max. Bandbreite	100 MHz
Spezifikation	CAT 5e
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	SF/UTP
Anzahl Schirmungen	2 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu)
Typ 2, Schirmung	Geflecht (Alu)
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5,7 mm
Meterskalierung	ja

## Goobay

### CAT 5e Outdoor Netzwerkkabel, SF/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 24/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschlusstechnik im Heim-/Außenbereich
- UV und Wasser resistent
- doppelt geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Gesamtschirmung: Geflecht + Folienschirmung
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 70 m!

100,00 m 57296 Cable Reel **UVP** **39,99 €**



max. Bandbreite	100 MHz
Spezifikation	CAT 5e
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	F/UTP
Anzahl Schirmungen	1 x
Typ 1, Schirmung	Folie (Alu)
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5,7 mm
Meterskalierung	ja

## Goobay

### CAT 5e Outdoor Netzwerkkabel, F/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 24/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschlusstechnik im Heim-/Außenbereich
- UV und Wasser resistent
- geschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Gesamtschirmung: Folienschirmung
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 70 m!

100,00 m 57294 Cable Reel **UVP** **34,99 €**





max. Bandbreite	100 MHz
Spezifikation	CAT 5e
Kabeltyp	Rundkabel
Innenleiter, Material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium)
AWG	24/1 (solid)
Schirmungsklasse	U/UTP
Material Kabelmantel	PE
Durchmesser Kabelmantel (ca.)	5 mm
Meterskalierung	ja

Goobay

## CAT 5e Outdoor Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

CCA Kupfergemisch für SOHO Anwendungen, AWG 24/1 (solid), PE, UV-beständig

- unkonfektioniertes Daten-/Verlege-/Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA Anschlussstechnik im Außenbereich
- UV und Wasser resistent
- ungeschirmtes Twisted-Pair LAN Kabel
- Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen.
- Erfüllt die Anforderungen für SOHO Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 70 m!

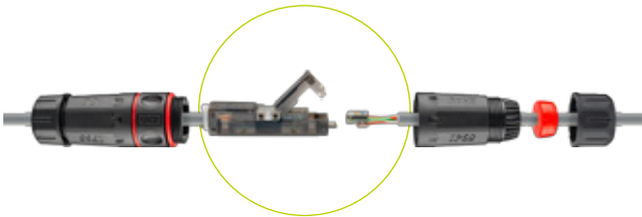
100,00 m 57198 Cable Reel **UVP 29,99 €**



Goobay

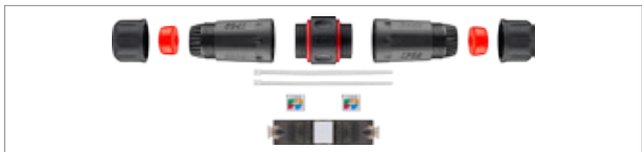
## Outdoor (IP68) Netzwerkkabel-Verbinder

staub- und wasserdicht, Klemmleiste für LSA Montage (werkzeugfrei)



VERBINDEN

- zum einfachen Verbinden von Netzwerk-Installationskabeln - ohne Spezialwerkzeug
- für Außen-/ Industrieanwendungen - bietet erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit
- unterstützt PoE+ Anwendungen (IEEE 802.3at)
- Schirmanschluss<sup>1</sup> und Zugentlastung im Gehäuse integriert
- für Leiterdurchmesser Volldraht 0,48 bis 0,65 mm (AWG 22 bis 26)
- für Leiterdurchmesser Litze 7\*0,16 bis 7\*0,20 mm (AWG 22 bis 26)
- geeignet für Kabelmanteldurchmesser von 5,0 bis 7,5 mm



44415



44417

CAT 6 UTP ungeschirmt 44415 Bulk **UVP 14,99 €**

CAT 6 STP geschirmt<sup>1</sup> 44417 Bulk **UVP 17,99 €**



44416



44414

CAT 6A UTP ungeschirmt 44416 Bulk **UVP 16,99 €**

CAT 6A STP geschirmt<sup>1</sup> 44414 Bulk **UVP 19,99 €**

