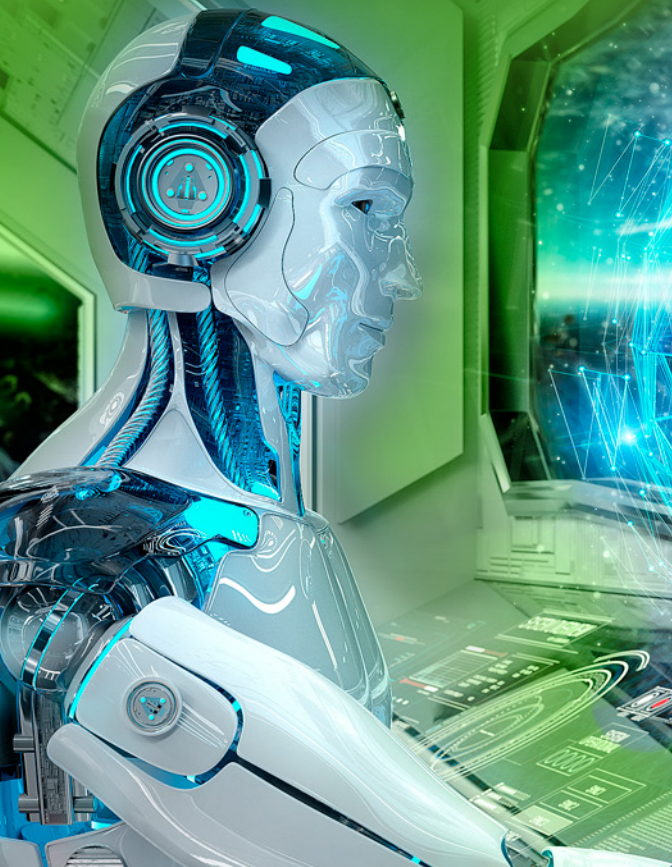


SOMMER TIMES

2020-02



Chef an Brücke...

... wer kennt sie nicht, die Türen, die wie von Geisterhand mit einem Zischen in der Wand verschwinden. Die nostalgische Mutter aller SciFi-Serien, in der Kapitän K. seine Anweisungen per Stimme und **Knopfdruck** an die Brücke und andere Abteilungen überträgt – alles sprachgesteuert – **einfach SMART**...ab jetzt auch in Ihrem Kino – oder besser gesagt – **in Ihrem Büro oder Konferenzraum**.

In diesem Sinne wünschen wir fröhliches Schmökern in unserem neuen, interaktiven Sommer-Sortiment und **simply good vibes**.

Herzlichst,
Ihr Rainer Blanck


CEO von **SOMMER CABLE**



Besuchen Sie unseren **B2B-Shop**
mit Features, wie Systemkonfigurator,
Vergleichsoptionen, Produktvideos u.v.m....



SOMMER CABLE
AUDIO ■ VIDEO ■ BROADCAST ■ MULTIMEDIA ■ HIFI

HDMI®-AOC-Armored Cable

Der HDMI® -Ritter

schützt mit seiner Stahl-Hülle selbst empfindlichste HDMI®-Kabel. Der **gepanzerte Aufbau** ermöglicht eine hohe Belastbarkeit. Dank des **integrierten Edelstahlwellenschlauchs** ist die Leitung **bis zu 80 kg auf Zug belastbar** – die Zugentlastung der Steckverbinder verträgt maximal 65 kg. Trotz dieser Extremwerte ist die Leitung nur **5,8 mm dünn** und hat einen **minimalen Biegeradius von nur 20 mm**. Dazu sind die Steckverbinder für

BESTELL-NR.	LÄNGE
HI-HAOC-1500	15,00 m
HI-HAOC-2000	20,00 m
HI-HACC-3000	30,00 m
HI-HACC-5000	50,00 m
HI-HAOC-7500	75,00 m
HI-HAOC-1H00	100,00 m



2x01650

den Transport mit unserer bewährten **Glandmaster-Schutzhülse** versehen – die Kappe ist mit einem Edelstahlseil vor dem Verlust geschützt. Dank **AOC-Technologie** (Active Optical Cable) basiert die Übertragung der UHD Highspeed-Inhalte auf Glasfasern – dadurch ist eine **maximale Übertragungsdistanz von bis zu 100 m** möglich.



HICON
HICON – A Division of SOMMER CABLE

BESTELL-NR.	LÄNGE
HI-HAOCG5000*	50,00 m
HI-HAOCG7500*	75,00 m
HI-HAOCG1H00*	100,00 m

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- 18G UHD-Performance auf Distanzen von bis zu 100 m
- Extreme mechanische Belastbarkeit
- PUR-Mantelmaterial
- Glandmaster-Schutzhülse zum Schutz der Steckverbinder
- 50/75/100 m auf stabiler SCHILL-Trommel verfügbar*
- 5,8 mm Leitungsdurchmesser

Simply good vibes.



Kleiner geht's nicht...

gerade mal so groß wie die HDMI®-Steckfläche sind die **superkompakten Vollmetall-Stecker** von **HICON** der neuen **HDMI®-Ultraslim-Serie HI-HDSL**. Auch das **100 % geschirmte** Kabel wurde mit **3,6 mm** Durchmesser einer Schlangenkur unterzogen. In den Längen **0,35 m / 0,75 m / 1,25 m** und **2,0 m** bietet das Leichtgewicht eine Performance von **18 Gb/s @ 60Hz** und ist somit die ideale Lösung für **UHD-Kameraanwendungen**. Die unschlagbare Kompaktheit und das griffige Steckerdesign mit perfekt abgestimmtem Steckmoment



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Extrem kompakt - der Querschnitt des Steckverbinder entspricht dem HDMI®-Steckgesicht
- Nur **3,6mm** Leitungsdurchmesser
- Garantierte Bandbreite von **18Gbit/s** bis zu **2m** Kabellänge
- Sehr niedriges Gewicht
- Griffiges Steckverbinderdesign
- Hervorragendes Steckmoment mit perfektem Sitz in jeder Buchse

machen es zum **Hingucker auf jedem Konferenztisch**.

Auch die HiFi&Home-Branche hat das Ultraslim-Kabel für die Formate **4K60 4:4:4, Dolby Vision™, HDR, HLG und HEAC** bereits entdeckt, denn auch hier geht es im Rack oder Schrank meist sehr eng zu.

Für **größere 18G-Übertragungswege bis 100 m** empfiehlt Sommer cable seine robuste **HDMI®-AOC-ARMORED-Kabelserie HI-HAOC** (siehe linke Seite).

HDMI®-HighSpeed-Cable with Ethernet & ARC, 4K 18G

BESTELL-NR.	LÄNGE
HI-HDSL-0035	0,35 m
HI-HDSL-0075	0,75 m
HI-HDSL-0125	1,25 m
HI-HDSL-0200	2,00 m



Tischkanal SYSPORT

Unter den Tischen wischen...

ist oft umständlich und nervig, besonders wenn der Kabelsalat über den Tisch bis zum Boden reicht.

Abhilfe schafft der rundum einstellbare **Tischkanal SYSPORT**, bei dem **sämtliche Anschlussstrippen** und sogar **Steckdosenleisten und Netzteile** großzügig untergebracht werden können. Mithilfe der durchdachten Universalwinkel ist der Vollmetall-Kabelkanal in verschiedenen Positionen einstellbar. Der **SYSPORT** kann auch als **Anschlusspult auf oder unter dem Tisch individuell** mit den **SYSBOXX-Frontplatten**

mit Steckdosen, Netzwerk, HDMI®-Extendern, Bedientastern etc. bestückt werden.

Lieferbar in verschiedenen Standards ist er auch in persönlicher Wunschlänge und RAL-Farbe lieferbar.

Ermöglichen Sie ab sofort Ihrem Reinigungspersonal oder Ihrem Saug-/Wischorboter ein zeitsparendes, ansprechendes und geordnetes Kabelmanagement.

BESTELL-NR./FARBE	LÄNGE
SYPC-D28-...*	1,00 m
SYPC-D34-...*	1,20 m
SYPC-D39-...*	1,40 m
SYPC-D45-...*	1,60 m
SYPC-D51-...*	1,80 m
SYPC-D56-...*	2,00 m

Bestellbeispiel: Kanalprofil 1,20 m in reinweiß RAL9010: **SYPC-D34-9010**

Andere Längen und RAL-Farben liefern wir gerne auf Anfrage.

RAL-Standardfarben



* Bestellzusatz
7016
Anthrazitgrau



* Bestellzusatz
9010
Reinweiß



* Bestellzusatz
9006
Weißaluminium

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Flexible Montage auf oder unter dem Tisch
- Individuell bestückbar
- Großes Sortiment an Anschlussvarianten
- Verschiedene RAL-Farben und Längen lieferbar



SYSPORT

SYS PORT



Der **Universalwinkel** ermöglicht verschiedene Positionen für die Auftisch- und Unterfischmontage. Winkelabdeckungen auf Anfrage erhältlich.

Über das **Durchgangsloch** können große Stecker (Schuko etc.) durchgeführt werden. So ist jederzeit eine Kaskadierung mehrerer **SYSPORTS** und Schreibtische realisierbar.



SYS PORT

Tastermodule RS232/BUS

Ein kinderleichtes Knopfdruckspiel.

Wer kennt das nicht?

Im Besprechungsraum soll ein Bildumschalter eingebaut werden. Alles soll **schnell und einfach einstellbar** sein. Mit der Bedienung direkt am Gerät ist der Anwender oft überfordert: zu viele Knöpfe – zu kompliziert – zu komplex. Die Fernbedienung ist auch nicht die Lösung: Die Batterien sind leer – sie ist verlegt – welche Fernbedienung steuert nochmal welches Gerät?

Der **Projektor** an der Decke, der **Bildumschalter** im Schrank oder die Einstellung an der **Mediensteuerung** – mit den **4er-Tastermodulen** (z.B. integriert an der Wand oder am Tisch) ist das **kinderleicht per Knopfdruck** zu bedienen! Die **vier Kurzhubtaster mit Klarglaskappen** (14 x 14 mm) sind mit weißen **LEDs beleuchtet** und können **individuell beschriftet** werden (Icon-Vorlagen für viele gängige Funktionen inklusive). Die Taster sind erhältlich in weiß, silber und anthrazit als 45 mm Clip-Module und passen in unsere Tischeinbaufelder **SYSFRAME** und **45er-Wandkanalsysteme**. Sie sind mithilfe des 45-55-Adapters

kompatibel zur Schalterrahmengröße 55 x 55 mm und zudem erhältlich als 50 mm **Edelstahl- bzw. Metallversion** in Hochglanzweiß. Somit können die Tastermodule in fast alle am Markt verfügbaren Schalterrahmensysteme integriert werden. Die SYC1-Vollmetallversion passt in unsere modularen Gehäuse-, Boden- und Tischfeldsysteme **SYSDESK**, **SYSBOXX**, **SYSFLOOR**, **SYSBOARD**, **SYSPORT** und **SYSPAN5**.

Alle Ausführungen sind in einer **passiven** und einer **RS232**-Variante verfügbar. Die passive Version ist je Taster mit einem 4pol-Euroblock-Anschluss ausgestattet. So sind vielfältigste Schaltungsvarianten darstellbar. Die LED arbeitet mit einem sehr großen **Schaltspannungsbereich von 4 V bis 36 V** – vorbei die Zeiten, sich über die Anpassung der Eingangsspannung einen Kopf zu machen! Die RS232-Variante besitzt eine **integrierte Mini-Mediensteuerung** und kann einfach per USB mit einer **PC-Software eingerichtet** werden. Dabei sind bis zu **16 Module in einem Strang** möglich, die **gemeinsam** mit der Stromversorgung DVM-TAST-PSU betrieben werden können.

DIE ANWENDUNG

- Taster zur Integration in Möbel, Konferenzräumen oder den Objektbereich
- Direktansteuerung von Mediengeräten und -steuerungen



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

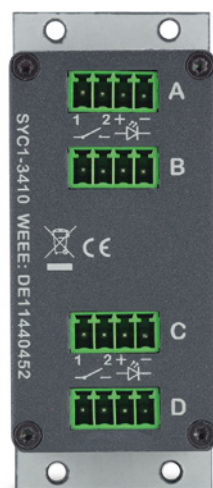
- Simple, anwenderfreundliche Bedienung
- Superkompakte Abmessungen (45 bzw. 50 mm)
- Passend für alle gängigen Schalterrahmensysteme und unsere SYS-Modulsysteme
- Keine Programmierkenntnisse erforderlich
- Zeitsparende, einfache Einrichtung und Verkabelung
- Hochwertig und kostengünstig
- Mini-Mediensteuerung integriert
- bis zu 25 m Buslänge mit AWG24 Standard-Netzwerkkabeln



FARBE

BESTELL-NR.

1	<input type="checkbox"/> W45W-3410 <input checked="" type="checkbox"/> W45S-1010 <input type="checkbox"/> W45A-5510	4-fach-Tastermodul mit LED-Beleuchtung (LED-Eingangsspannungsbereich von 5-36 V), potentialfreie Schaltkontakte und 4-pol Steckklemme je Taste, 45 x 45 mm , zum Einbau in SYSFRAME/SYSWALL
1	<input type="checkbox"/> W45W-3454 <input checked="" type="checkbox"/> W45S-1054 <input type="checkbox"/> W45A-5554	4-fach-Tastermodul, RS232 mit LED-Beleuchtung (Module über DIP-Switches adressierbar, kaskadierfähig), Befehle werden mittels PC-Software eingerichtet, USB-Anschluss, Kaskadebus via CAT.5/6 Patchkabel, 45 x 45 mm
2	<input type="checkbox"/> W50M-2210 <input checked="" type="checkbox"/> W50W-4410	4-fach-Tastermodul mit LED-Beleuchtung (LED-Eingangsspannungsbereich von 5-36 V) potenzialfreie Schaltkontakte und 4-pol Steckklemme je Taste, 50 x 50 mm , zum Einbau in SYSFRAME/SYSWALL
2	<input type="checkbox"/> W50M-2243 <input checked="" type="checkbox"/> W50W-4443	4-fach-Tastermodul, RS232 mit LED-Beleuchtung (Module adressierbar, kaskadierfähig), Befehle werden mittels PC-Software eingerichtet, USB-Anschluss, Kaskadebus via CAT.5/6 Patchkabel, 50 x 50 mm
3	<input checked="" type="checkbox"/> SYC1-3410 <input type="checkbox"/> SYC1-3410-9006 <input type="checkbox"/> SYC1-3410-9010	4-fach-Tastermodul mit LED-Beleuchtung (LED-Eingangsspannungsbereich von 5-36 V) zum Einbau in SYSDESK/SYSBOXX, potentialfreie Schaltkontakte und 4-pol Steckklemme je Taste, 2 HE, 1 BE
	<input type="checkbox"/> SYC1-3421 <input checked="" type="checkbox"/> SYC1-3421-9006 <input type="checkbox"/> SYC1-3421-9010	4-fach-Tastermodul, RS232 mit LED-Beleuchtung (Module adressierbar, kaskadierfähig) zum Einbau in SYSDESK/SYSBOXX, Befehle werden mittels PC-Software eingerichtet, USB-Anschluss, Kaskadebus via CAT.5/6 Patchkabel, 2 HE, 1 BE
	DVM-TAST-PSU	Stromversorgung für max. 16 Tastermodule (36 x 68 x 70 mm), IEC C6 Einbaustecker inkl. 2 x 3-pol Klemmblock und Netzkabel 2 x RJ45 Anschluss für Tastervorsorgung 2x 3-pol RS232 Schnittstelle RM3.5



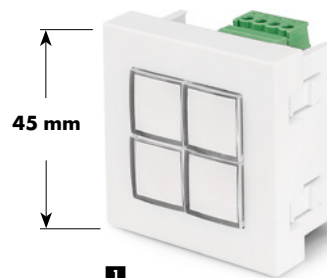
Rückansicht



SYS BOXX

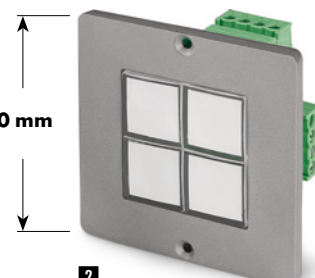
Beschriftungsfolie
mit ICON-Vorlagen
inklusive

SYS WALL 45



1

SYS WALL 50



2

HDBaseT-Mini-Wallplate

SYS WALL 45 ||

Schnell eingeschnappt...

bzw. in Sekundenschnelle eingeclipst ist unser Mini-HDBaseT-Sender im Brüstungskanal, der Mediensäule oder Tischanschlussfeld mit ausreichender Tiefe. Die **ClipIn-Mini-Wallplate** im 45 mm-Format ermöglicht die Datenübertragung via HDBaseT auf kleinstem Raum; **4K** auf Strecken von **bis zu 40 m, Full-HD bis 70 m**. Mit seinen **kompakten Maßen** kann der HDBaseT-Sender in alle **marktüblichen 45 mm-Kanalsysteme** und unsere **45er Wand- und Tischsysteme SYSWALL und SYSFRAME** eingebaut werden. Zusätzlich ist die Integration in eine **EU-typische**

Doppel-Unterputzdose möglich – mit Platz für ein zweites W45-Modul. Der HDBaseT-Sender im Mini-Format verfügt über folgende Ausstattung: HDMI®-Eingang und integrierter IR-Empfänger auf der Gerätefront sowie rückseitige 12V- und RS232-Anschlüsse zum **Direktbetrieb mit RS232-Tastermodulen** von CARDINAL DVM. LEDs auf der Front zeigen den HDMI®, HDBaseT- und HDCP-Status an (Unterstützung bis Version 2.2 möglich). Das Modul ist verfügbar in den Standardfarben weiß (**RAL9010**), alusilber (**RAL9006**) und schwarzgrau (**RAL7021**).



Rückansicht

HDBT™



RAL-Standardfarben:



RAL7021
Schwarzgrau



RAL9006
Weißaluminium



RAL9010
Reinweiß

Andere RAL-Töne auf Anfrage

BESTELL-NR.

W45W-3455

W45S-1055

W45A-5555

BESCHREIBUNG

SYSWALL45 HDBaseT-Einbautransmitter, 45x67,5x40 mm, **RAL9010** reinweiß

SYSWALL45 HDBaseT-Einbautransmitter, 45x67,5x40 mm, **RAL9006** weißaluminium

SYSWALL45 HDBaseT-Einbautransmitter, 45x67,5x40 mm, **RAL7021** schwarzgrau

Auf Anfrage auch erhältlich im SYSBOXX-Format für folgende SYSteme: SYSBOXX, SYSDESK, SYSBOARD, SYSFLOOR, SYSTRUNK

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Praktische, schnelle ClipIn-Montage ohne Schrauben
- Geeignet für alle marktüblichen 45 mm-Kanalsysteme
- Kompatibel mit SYSWALL45-Wandanschluss-System und SYSFRAME45-Tischanschlussfeld-Serie
- PoH (Power over HDBaseT)



x01616

Schnelles Schalten und Skalieren

In modernen Konferenz- und Schulungsräumen sind **unterschiedliche Eingangs-Geräte**, wie Notebooks, Tablets oder BluRay-Player keine Seltenheit. Wenn es darum geht, die verschiedenen Eingangssignale sauber auf die **Auflösung** und das **Seitenverhältnis** eines Projektors oder Displays **anzupassen**, ist der **DVM-HDBT-SCAL52N** genau die richtige Entscheidung. Dazu überzeugt er neben **kurzen und störungsfreien Umschaltzeiten** auch mit einer **hohen Anschlussvielfalt**. Hier stehen moderne Formate wie **USB-C**, **Displayport** und **HDMI®** zur Verfügung. Diese und auch **analoge Eingänge** (VGA, CV, YPrPb) können Sie bequem auf einen HDMI®- und einen unabhängigen HDBaseT-Ausgang schalten. Selbstverständlich beherrscht der **DVM-HDBT-SCAL52N** den Standard HDMI® 2.0 mit **UHD-Auflösung** bei **voller Farbtiefe**. Übrigens: Der **DVM-HDBT-SCAL52N** ist lokal, über **RS232 & Ethernet** sowie **rückseitige Schaltkontakte steuerbar**. Der **integrierte Audio-Mischer** lässt sich unabhängig vom Videosignal von allen Eingängen und einem zusätzlichen Mikrofoneingang speisen.

BESTELL-NR.

DVM-HDBT-SCAL52N

DVM-194-PS3

BESCHREIBUNG

5x2 Switcher/Scaler

Netzteil 24 VDC inkl. Netzkabel



HDMI®
HIGH SPEED
with ETHERNET

Ultra HD
4K | 50/60p

HDBT™

18Gbit/s

Features / Ausstattung DVM-HDBT-SCAL52N:

- 5 Video-Eingänge:
2 x HDMI® 2.0 (18G)
1 x DP1.2
1 x USB-C (DP alternate mode ohne PD)
1 x VGA
- 2 analoge Stereo-Audio-Eingänge
- Mikrofoneingang (mit schaltbarer 48 V Phantomspeisung)
- 2 unabhängige Video-Ausgänge:
1 x HDMI® 2.0 (18G)
1 x HDBaseT (18G dank verlustfreier CSC-Komprimierung)
- unterstützt 4K mit 60fps
- unterstützt HDCP V2.2
- umfassendes EDID Management integriert
- PoH am HDBaseT Ausgang
- rückseitige Schaltkontakte für externe Taster
- RS232 mit variabler Baudrate
- Ethernet 10/100 BaseT
- integrierter Web-Server für effizientes Management
- Spannungsversorgung über optionales DVM-194-PS1, -PS2 oder -PS3
- 9,5" Gehäuse mit 1HE und 230 mm Tiefe, 1.400 g



CAT.7 / CAT.7a-Kabel SC-MERCATOR • Dca + Cca

DIGITAL HALOGEN-FREE CPR

Sicher ist sicher...

denn Computerkabel werden in so großen Mengen produziert, dass unter enormen Preisdruck oft die Qualität leidet. Schlechte Übertragung und kostspielige, zeitaufwändige Fehlersuche sind die Folge. Wir liefern eine hochwertige Ausführung mit kurzer Schlaglänge, langlebigem FRNC-Mantel und doppelter Schirmung

DIE ANWENDUNG

- Verbindung von Computern und medientechnischen Anlagen
- Dauerhafte Verlegung in Gebäuden

BESTELL-NR.
580-0255FC
580-0275FC
580-0417FC

FARBE
■ orange
■ orange
■ gelb

Ø

7,6 mm
7,6 mm
8,4 mm

aus Al/PT-Folie und verzinntem CU-Geflecht.

Ideal für die Installation zur Übertragung von großen Bit-Raten der Klasse F, entsprechend der Approbation (FAST ETHERNET, ATM155 Protocols, EN 50173 1ed, EN 50173 2ed, EN 50288-1, EN 50288-5-1, IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2ed).

DIE VORTEILE

- Kurze Schlaglänge und hochwertige Isolation
- Hohe Lebenserwartung durch spezielle Mantelmischung
- Längenangabe auf dem Kabel aufgedruckt
- Abwärtskompatibel zu allen bestehenden Netzwerkprotokollen

INNENLEITER	TYP
4 x 2 x 0,57 mm (AWG 23)	CAT.7 1,0 GHz Dca
4 x 2 x 0,57 mm (AWG 23)	CAT.7 1,0 GHz Cca
4 x 2 x 0,64 mm (AWG 22)	CAT.7a 1,5 GHz Dca

10 Gbit • S/FTP 4x2xAWG22 · by SOMMER CABLE Germany

Gratismuster erhältlich!

LWL-Kabel Multimode 50/125 µm SC-OCTOPUS-G • Dca

DIGITAL HALOGEN-FREE 10G-SDI CPR

WARP 1...

oder besser gesagt, einfache Lichtgeschwindigkeit erreichen Sie mit unserem **SC-OCTOPUS-G** LWL-Kabel. So können Sie Audio- und Video-Digitalsignale über große Längen bis max. 2 km (bei 100 Mbit/s) übertragen. Die OM3-Fasern erfüllen die Anforderungen moderner LWL-Schnittstellen (Laserkopplung statt LED), die hohe Datenraten > 6 Gbit/s und enge Grenzwerte für die Differential-Mode-Delay (max. 100 ps) voraussetzen. Mit dem

10 Gbit-Standard werden bis zu 300 m Übertragungslänge erreicht. Die hier aufgeführte UV-beständige CPR-zertifizierte Variante empfiehlt sich für Festinstallationen im Innen- und Außenbereich. Weitere Ausführungen finden Sie in unserem Online-Shop unter www.sommercable.com.

Der Biegeradius sollte das 10-fache des Durchmessers nicht unterschreiten.

DIE ANWENDUNG

- Hochwertige, schnelle Verbindung zur Übertragung von Digitalsignalen auf großen Längen
- Leistungsfähige Daten-Netzinstallation von komplexen Gebäuden (z.B. vom Bürogebäude bis zu Flughafen anlagen)

BESTELL-NR.
590-0511-04-OM3C

FARBE
■ schwarz

Ø

7,0 mm

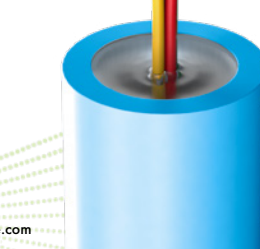
DIE VORTEILE

- Kompakt, leicht, robust und metallfrei
- Dielektrische Glasgarn-Bewehrung (Nagetierschutz)
- Für 10G-Anwendungen geeignet

INNENLEITER
1x4x50/125 µm OM3

50/125 • by SOMMER CABLE Germany

FAST FIBER



ONESIZE fits all!

Die RJ45-ONESIZE Universalverbinder sind ideal geeignet für Anschlusslösungen großer Kabelquerschnitte bei langen Leitungswegen und Power over Ethernet (POE+) - Anwendungen. Über ein IDC Klemm-/Schneidsystem können sie ohne Werkzeug schnell und einfach montiert werden. Passend zu allen CAT.5, CAT.6a, CAT.7 Patch- und Installationsleitungen bis AWG22. Normiert nach ISO /IEC 11801:2002.

RJ45 ONESIZE Stecker

Metallgehäuse, IDC Klemm-/Schneid, ohne Werkzeug montierbar, CAT.6a/10 Gbit/IP20, auch für **Power over Ethernet** (POE+) - Anwendungen, normiert nach ISO/IEC 11801. Belegung/Farbcodenummerierung nach TIA/EIA 568A und 568B Kabelempfehlung: SC-Mercator CAT.7 / CAT.7a Passendes RJ45-Schutzgehäuse: HI-C6XL-HD

BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
1 RJ45 ONESIZE Stecker, Metall KabelØ 5,5 – 8,5 mm, max. AWG 22	RJ45C6XL



x00513



HICON – A Division of SOMMERCABLE



WERKZEUGFREI



10
Gbit



1

RJ45 ONESIZE Buchse, Keystone-Snapin-Format,

ohne Werkzeug montierbar, **GHMT-PVP zertifiziert** (zur Ansicht des Zertifikats QR-Code scannen), geeignet für AWG26/1-AWG22/1 & AWG27/7 - AWG22/7, auch für **Power over Ethernet** (POE+) - Anwendungen, normiert nach ISO/IEC 11801. Belegung/Farbcodenummerierung nach TIA/EIA 568A und 568B inklusive Staubschutzklappe & Kabelbinder Kabelempfehlung: SC-Mercator CAT.7 / CAT.7a

BESCHREIBUNG	VPE	BESTELL-NR.
2 RJ45 ONESIZE Buchse, CAT.6a/10 Gbit	1 Stück	RJ45CFXL-P1
RJ45 ONESIZE Buchse, CAT.6a/10 Gbit	8 Stück	RJ45CFXL-P8



x00519



10
Gbit



2

RJ45 ONESIZE Coupler Class F_A

für Reparaturen und nachträgliches, werkzeugfreies Verbinden von LAN-Strecken. AWG26-22, KabelØ 5,5 – 9,0 mm, AdernØ 0,85 – 1,6 mm, Montagegröße SW20

BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
3 RJ45 ONEZIZE Coupler	RJ45-COUP



x00520



IP67 *



40
Gbit



3

GIVEAWAY OF THE DAY

Anlässlich der diesjährigen **Prolight+Sound**
möchten wir Ihren Standbesuch zusätzlich etwas bereichern.

Bleiben Sie fit mit **SOMMER** – wir schenken Ihnen unseren praktischen, modernen Sportbeutel inkl. Zip-Sicherheitstasche. Einfach das folgende Formular ausfüllen, (oder alternativ Ihre Visitenkarte) beim Standteam abgeben und Ihr **Fitness-Goodie** abstauben.

Danke fürs Mitmachen und viel Spaß beim „Sporteln“!

Firma:

Abteilung:

Vorname, Name:

Straße:

PLZ, Ort: **Land:**

E-Mail:

Telefon:



Installation & Conference



Broadcast Solutions



Professional Studio



Event Technology



GRATIS KATALOG anfordern !

Hier scannen zur
Katalogbestellung



SOMMER CABLE

SOMMER CABLE GMBH
Head Office Germany

Humboldtstraße 32 - 36
75334 Straubenhardt / Germany

Tel./Sales +49 (0) 7082/491 33-0
Tel./techn. Support +49 (0) 7082/491 33-10
Fax +49 (0) 7082/491 33-11

info@sommercable.com
www.sommercable.com



Verantwortliche Stelle i.S.d. BDSG: SOMMER CABLE GmbH Humboldtstraße 32 - 36 75334 Straubenhardt / Germany
Sie sind nach dem BDSG berechtigt, der Ansprache zum Zweck der Werbung zu widersprechen.
Wenn Sie Informationen wie diese nicht weiter erhalten möchten, bitten wir Sie, uns dies einfach schriftlich oder per E-Mail mitzuteilen: disclaimer@sommercable.com

Änderungen vorbehalten • Es gelten unsere AGB • Preise & Info siehe QR-Code

