



WARUM ODU? INHOUSE COMPETENCE

Kundenservice & Technischer Support

Im ersten Schritt lernen unsere Mitarbeiter im Außen- und Innendienst Ihre Anwendung und damit Ihre Anforderungen genau kennen und verstehen. In intensiver Abstimmung mit Fertigung und Qualitätssicherung definieren wir die technischen und wirtschaftlichen Anforderungen an das Produkt.

Entwicklung

Durch unsere Entwicklungszentren in Deutschland, den USA und China sind wir weltweit für Sie vor Ort.

Dabei ist nicht nur unsere Entwicklungskompetenz von Vorteil, sondern auch die technische Weiterentwicklung in der hauseigenen Forschungsabteilung.

Konstruktion

Rund 100 Spezialisten in der Konstruktionsabteilung klären technische Möglichkeiten und die Machbarkeit. Wir orientieren uns an neuesten wissenschaftlichen Standards. Dabei denken wir voraus und gehen dafür gerne den einen oder anderen Schritt weiter.

Fertigung der Produkte

Ist die Entwicklung abgeschlossen, so ist der nächste Schritt die Fertigung des Produkts. Sind neue Werkzeuge erforderlich, werden sie bei ODU geplant und wenn gewünscht, auch gefertigt. ODU erreicht eine Fertigungstiefe von 80 %.

Kabelkonfektionierung

ODU bietet Ihnen auch umfassenden Service für komplette Systemlösungen, inklusive Kabelkonfektionierung, sozusagen alles aus einer Hand. Dieses Komplettpaket ist die beste Garantie für ein perfektes Ergebnis.

Technology Test Center

Die Prüfungen und Tests werden in unseren Laboren vor Ort durchgeführt. Erst wenn alle Tests erfolgreich bestanden wurden, schicken wir das Produkt zum Kunden.

WELTWEITE VERFÜGBARKEIT ZUVERLÄSSIGER KUNDENSERVICE

TECHNIK

IHRE VORTEILE

MEHR ALS 75 JAHRE
ERFAHRUNG AUF DEM
GEBIET DER STECKVERBINDER

KABELKONFEKTIONIERUNG

INHALTSVERZEICHNIS

Interaktive Seitenzahlen

MASS INTERCONNECT	4
Lösungen	4
Anwendung in Mess- und Prüftechnik	4
ODU-MAC® BLACK-LINE	5
Obersicht	5
Produktinformationen	6
Systemeigenschaften	7
12-Flex FOUR A	8
12-Flex TW0 M	10
12-Flex TWO M Tabletopcover	11
ODU-MAC® BLUE-LINE	12
Modularität im Überblick	12
ODU-MAC® Modularität	13
Das Kontaktprinzip	14
ODU TURNTAC®	14
ODU LAMTAC®	15
Übersicht aller Module	16
ODU-MAC® BLACK-LINE KONFIGURATOR	22
KABELKONFEKTIONIERUNG	23

Gedruckt auf zertifiziertem Recyclingpapier.



Bei allen hier abgebildeten Steckverbindern handelt es sich nach IEC 61984;2008 (VDE 0627;2009) um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC),



MASS INTERCONNECT SYSTEME

Mass Interconnect Lösungen (Massenverbindungssysteme) werden in der Mess- und Prüftechnik für das Testen von Leiterplatten (PCB = Printed Circuit Board) und elektronisch konfektionierten Baugruppen verwendet. Dabei handelt es sich um eine Schnittstelle zwischen den Prüflingen (D/ UUT = Device/Unit Under Test) und den Testgeräten.

Die Prüferseite verfügt über die Systemschnittstelle (Receiver), welche mit dem austauschbaren Testadapter (ITA = Interchangeable Test Adapter) auf der zu prüfenden Seite gekoppelt wird.

Mass Interconnect Systeme werden im Bereich Mess- und Prüftechnik beispielsweise in den Branchen Automotive, Medizin, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Militär und Konsumgüter verwendet.

ODU-MAC® Black-Line — Test and measurement for the next level

Die Massenverbindungsschnittstelle ODU-MAC[®] Black-Line zeichnet neben der hohen Qualität eine enorme Modularität und Flexibilität aus.

Im Gegensatz zu branchenüblichen Signalblöcken setzt

DDU hauptsächlich auf das modulare Steckverbindersystem

DDU-MAC® Blue-Line, So besteht die Möglichkeit, aus der

Modulvielfalt für Signale, Power, Hochstrom, Hochspannung,

HF-Signale (Koax), Druckluft- und Fluiddurchführung, Vakuum,

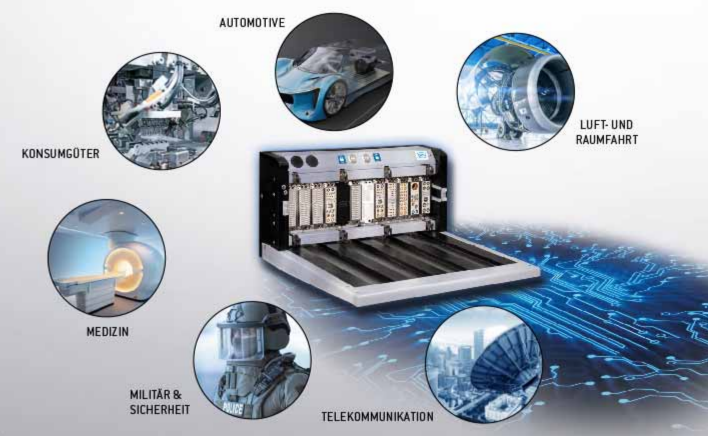
Lichtwellenleiter und Datenraten/ High-Speed zu wählen.

Leiterplattenanschluss-Module runden das Sortiment ab.

Das Mass Interconnect System von ODU ist in zwei Baugrößen mit 3 HE (Höheneinheiten) und 5 HE erhältlich. Für den Anschluss der Kontakte bieten wir fünf verschiedene Anschlusstechniken: Crimpen, Löten, PCB / Print, Wire Wrap und Wire Mount.

Durch diese Modularität und Flexibilität können Lösungen für die unterschiedlichsten Testanforderungen gewährleistet werden.

ANWENDUNGEN IN DER MESS- & PRÜFTECHNIK



ODU-MAC® Black-Line ÜBERSICHT

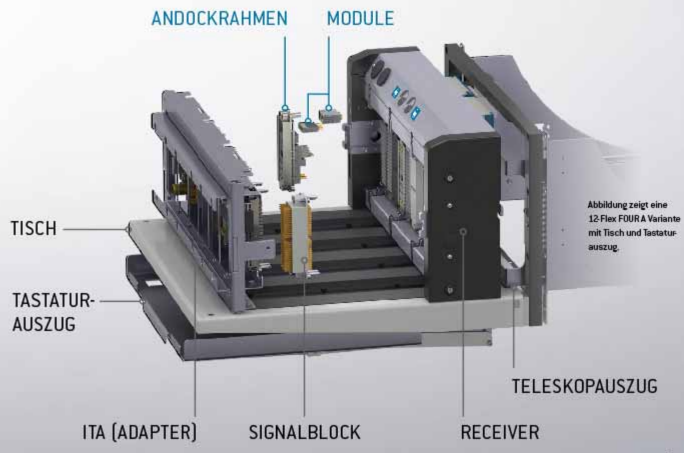
Das Mass Interconnect System ODU-MAC® Black-Line profitiert vom Prinzip des modularen Steckverbindersystems ODU-MAC® Blue-Line. Sein modularer Aufbau und die Vielfalt der Übertragungsmöglichkeiten zeichnen das bewährte System der ODU-MAC® Blue-Line aus.

Aufgrund der hohen Kompatibilität beider Systeme kann die Mass Interconnect Schnittstelle je nach Testanforderungen individuell mit den vorhandenen Modulen ausgestattet werden. Es ist auch möglich, diese mit Signalblöcken zu kombinieren. Jede Schnittstelle kann mit bis zu 4.440 Signalkontakten bestückt werden.



EIGENSCHAFTEN

- Innovative Anzugsmechanik: elektromechanische Variante mit Fernbedienung verfügbar
- 3 Anzugspunkte verhindern Rahmenverformung
- Adapterrahmen (ITA) mit Toleranzausgleich für einfaches Stecken und längere Lebensdauer
- C Einfacher Wartungszugriff für schnelle Anpassung
- → Höchste Flexibilität durch ODU-MAC® Module und Signalblöcke
- Optionale Identifikation des Adapters verfügbar
- C Komplette Systemlösung mit Kabelkonfektionierung
- Bis zu 4.440 Signalkontakte



ODU-MAC® ABLack-Line PRODUKTINFORMATIONEN

20.000 Steckzyklen

ODU-MAC® Elack-Line





12-Flex TW0 M

12-Flex FOUR A

Anzahl an Rahmen	12 Modulare Steckverbinder		
Rahmengröße	TW0	FOUR	
Höheneinheit (HE)	31	5 ¹	
Steckprinzip	Manuell	Automatisch	
Max. Signale	2.160	4.440	
Einsatz	Handhebel	Elektromechanisch	
Konfiguration	Rack-Mount / Tabletop	Rack-Mount / Inline-Tester	

¹ Falls ein Tisch verwendet wird, ist eine weitere Einheit erforderlich,

Rahmen

Insgesamt finden bis zu 12 00U-MAC® Blue-Line Andockrahmen in einem Receiver bzw. Adapter Platz, So können aufgrund der hohen Kontaktdichte der Module und deren kompakter Konstruktion in der größeren Ausführung bis zu 4.440 Signalkontakte untergebracht werden. Die Module der ODU-MAC® Blue-Line zeichnet eine einfache und werkzeuglose Clip-Montage im Rahmen aus, Zudem sorgt das Schnellverriegelungssystem für eine zuverlässige und zeitsparende Verriegelung der ODU-MAC® Rahmen und Signalblöcke auf der Receiverseite.

Größen

Eine Vielzahl von ODU-MAC⁶ Blue-Line Modulen kann in verschiedene Rahmenbaugrößen (Größe 2 oder 4) integriert werden,

Einsatz

Der ODU-MAC[®] Black-Line ist für verschiedene Einsatz möglichkeiten verfügbar. Sie haben die Wahl zwischen einem Handhebel und einer elektromechanischen Variante.

Manuelles Steckprinzip (M)

Diese Variante der ODU-MAC[®] Black-Line mit Handhebel entspricht der am Markt üblichen und bewährten Ausführung. Über den Handhebel werden die Receiver- und Adapterseite miteinander verbunden, Sie kann als Rack- oder Tabletop-Konfiguration (M Tabletop) verwendet werden.

Elektromechanischer Einsatz (A)

Der innovative, elektromechanische Einsatzmechanismus ist bisher einzigartig. Anstatt der Bedienung über einen Hebel funktioniert die Verbindung der beiden Systemseiten mittels einem einfachen Knopfdruck (ergonomische Konstruktion). Somit entfällt der Handhebel, welcher bei der Anwendung in der Praxis eine Störkontur darstellen kann. Darüber hinaus ermöglicht das elektromechanische System eine Fernsteuerung und kann zur Integration in einen Inline-Tester verwendet werden. Die elektromechanische Variante der ODU-MAC® Black-Line und das Schnellverriegelungssystem auf der Receiverseite befinden sich in der Patentanmeldung.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



SCHNELLVERRIEGELUNG

Zeitsparendes Entriegeln / Verriegeln des Buchsenrahmens auf der Receiverseite mit nur einer Vierteldrehung

HOHE KONTAKT-SICHERHEIT —

8 Anzugspunkte verhindern ITA Rahmenverformung. Gleichmäßiges Anziehen sorgt für sichere und zuverlässige Verbindungen.





TOLERANZAUSGLEICH

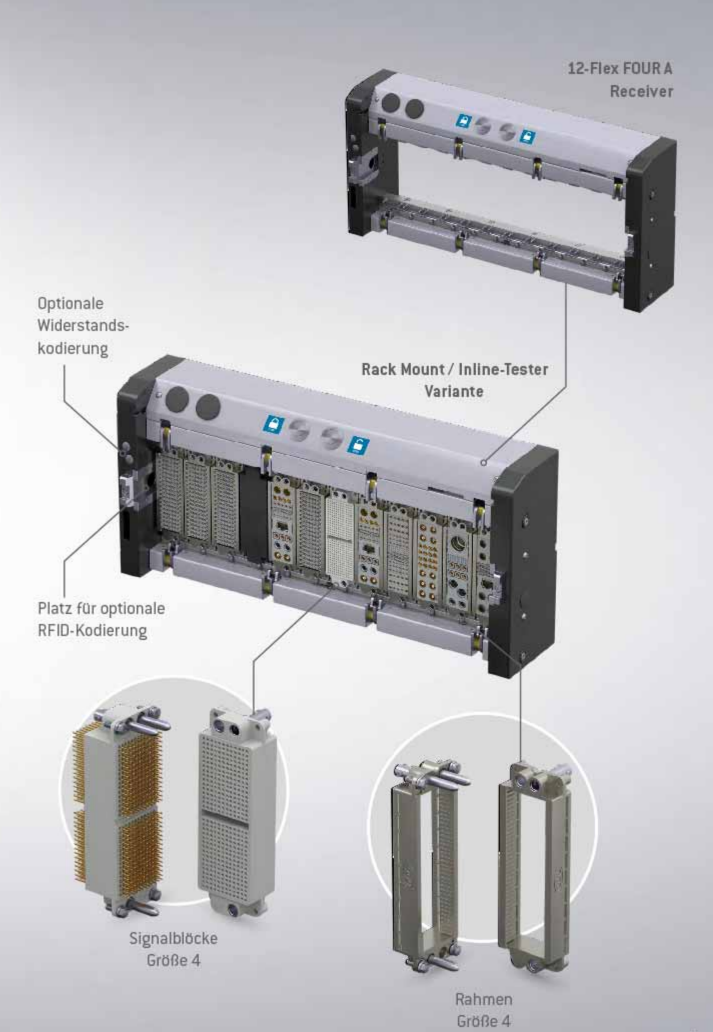
12 einzelne, schwimmend gelagerte Stifte / Andockrahmen für eine längere Lebensdauer

ELEKTROMECHANISCHE ANZUGSMECHANIK

- Höhere Sicherheit durch Verriegelung per Knopfdruck im Vergleich zur mechanischen Variante
- Optimale Raumnutzung durch Wegfall des Handhebels (weniger Platzbedarf)
- Bessere ergonomische Bedienbarkeit
- Zeitsparende Automatisierung durch Fernbedienung
- C Einfache Integration in einen Inline-Tester möglich
- Energieeffizienter Antrieb Stromverbrauch nur w\u00e4hrend des Steckvorgangs

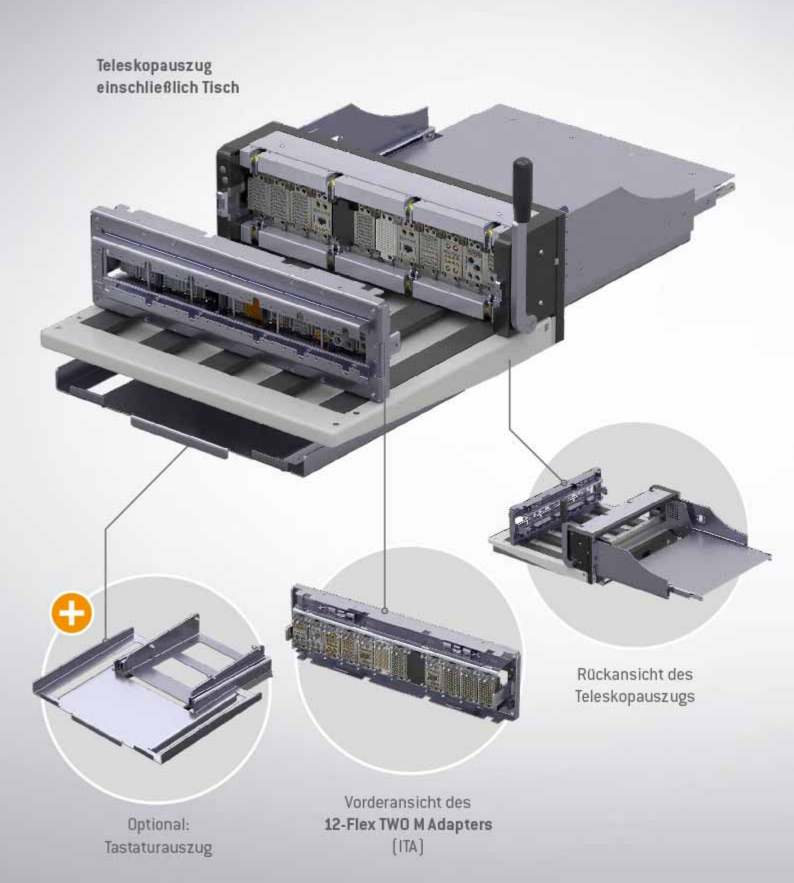


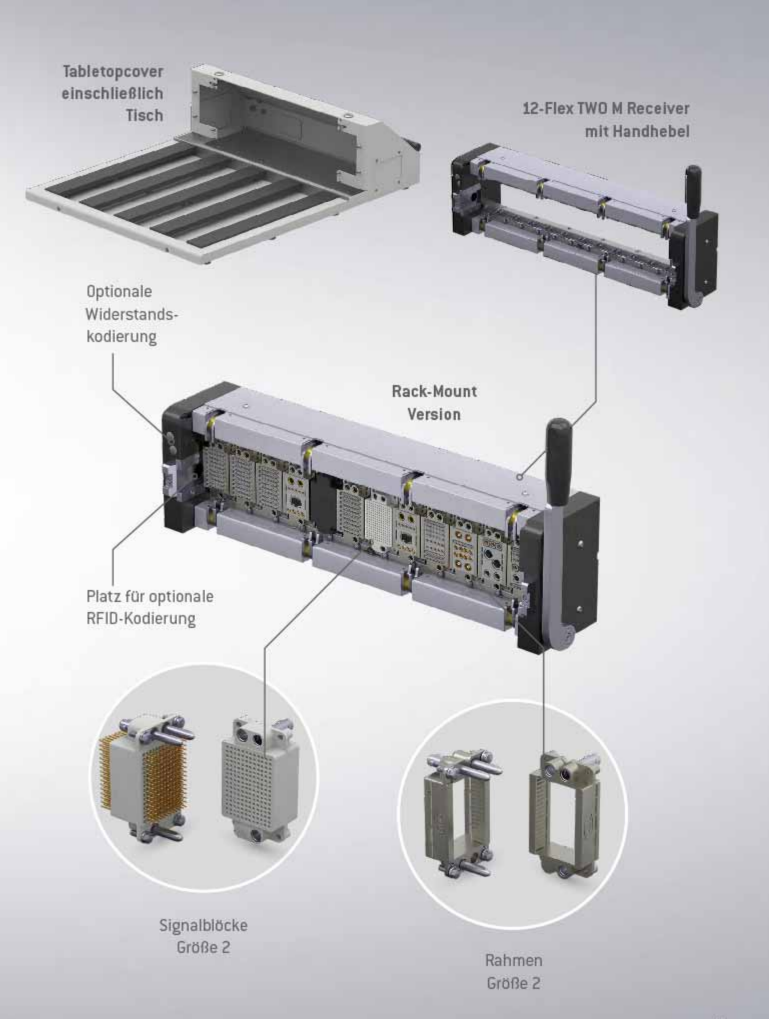




ODU-MAC® Black-Line

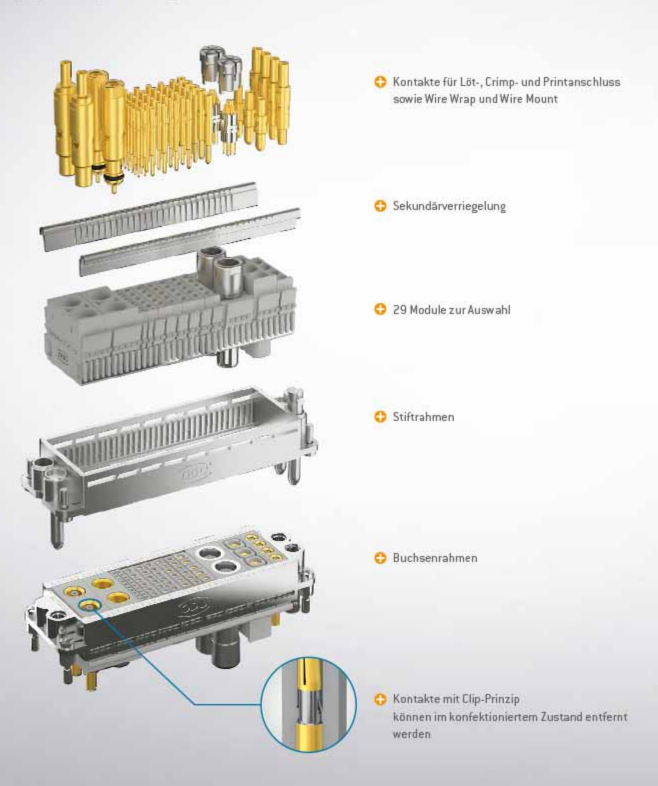
12-Flex TW0 M





ODU-MAC® DIE MODULARITÄT IM ÜBERBLICK

Die Module der DDU-MAC® Blue-Line zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung, Flexibilität und hohe Leistung aus. Unter 29 Modulen finden Sie für jede Anwendung die perfekte Lösung. Das System ist aufgrund der werkzeuglosen Montage und Demontage der Module im Rahmen sehr benutzerfreundlich, Selbst im konfektionierten Zustand ist der Austausch der Crimp-Clip-Kontakte problemlos möglich.



BEWÄHRTE ODU-MAC® MODULARITÄT



ODU-MAC® Flue-Line DAS KONTAKTPRINZIP

ODU Kontakte erfüllen höchste Qualitätsstandards und ermöglichen sichere und zuverlässige Verbindungen. So verfügt ODU über leistungsfähige Kontakttechnologien mit konstanten Durchgangswiderständen, Im Wesentlichen wird bei gedrehten Kontakten nach Lamellenkontakten und geschlitzten Kontakten unterschieden. Sie besitzen verschiedene Buchsenteile, die Stifte sind gleich und in allen Fällen massiv.

ODU TURNTAC®

Kontakte in geschlitzer Ausführung

Das universelle Kontaktsystem ODU TURNTAC® bietet beste Kontakteigenschaften und Qualität zu wirtschaftlichen Preisen.



VORTEILE

- · Wirtschaftliche Lösung
- Selbstreinigungssystem
- · Konstanter Durchgangswiderstand
- Robustes und universelles Kontaktsystem

Standardkontaktprinzip für:				
Signalkontakt	Ø 0,7–2 mm			
Hochstromkontakt	Ø 3,5 mm			
Koax	2- und 4-polig			
Geschirmte Durchführung	Signalkontakte			

ODU LAMTAC®

Kontakte mit Lamellentechnologie

ODU LAMTAC[®] ist das leistungsfähige Kontaktsystem mit Lamellentechnologie für maximale Strombelastbarkeit. Es besteht aus einem gedrehten Träger, in dem ein oder mehrere gestanzte Lamellenbänder montiert sind. Die einzelnen Stege der Lamelle ergeben eine Vielzahl von Kontaktpunkten, die eine hohe Kontaktsicherheit gewährleisten und für optimale Leiteigenschaften sorgen.

BUCHSE STIFT Träger Lamelle

VORTEILE

- · Hohe Strombelastbarkeit Stoffstrombelastbarkeit
- Geringe Steck- und Ziehkräfte
- Konstanter Durchgangswiderstand

Standardkontaktprinzip für:			
Hochstromkontakt	Ø 5-12 mm		
Geschirmte Durchführung	Schirm- übertragung		

ÜBERSICHT ALLER MODULE

GEEIGNET FÜR ODU-MAC* BLACK-LINE



Module		Beschreibung	Einheiten/ Breite	Elgenscha	ften
		20-polig Kontakt-Ø: 0,7 mm	Enhalten 4,8 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹ Hochste Kontaktdichte (200 V 1.076 V AC 7 A für 0,38 mm ² 2
		10-polig Kontakt-Ø: 0,7 mm	1 Eirhair 2,4 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹ Hochste Kontaktdichte	320 V 1.320 V AC 7 A für 0,38 mm² 2
Signal	THE PARTY OF THE P	6-polig Kontakt-Ø: 1,3 mm	2 Enhañas 4,8 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	500 V 1.730 V AC 12,5 A für 1 mm² 2
		5-polig Kontakt Ø: 2 mm	3 Enhañan 7,2 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	672 V 1.959 V AC 24 A für 2,5 mm² 2
iluss-Module		20-polig Kontakt Ø: 0,7 mm	2 Einheiten 4,8 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	200 V 1.076 V AC 4,5 A 2
Leiterplattenans chluss-Module		10-polig Kontakt Ø: 0,7 mm	1 Eirheit 2,4 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹ + Höchste Kontaktdichte	320 V 1.320 V AC 4,5 A 2

¹Nach IEC 61010-1:2010 (VDE 0411-1:2010), Versorgungsspannung vom Netzversorgungskreis (Kat,2) Nach den IEC 61010-1:2010 ermittelten Werten zu finden unter 0DU-MAC® Blue-Line Katalog, siehe Seite 168, ² Ermittelt nach IEC 60512-5-2:2002 (DIN EN 60512-5-2:2003) bei Temperaturerhöhung 45 K



	Module	Beschreibung	Einheiten / Breite	Elgensch	naften
Leiterplattenanschluss-Module		6-polig Kontakt-Ø: 1,3 mm	2 Enhaten 4,8 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	500 V 1.730 V AC 8 A 2
Leiterplattenan		5-polig Kontakt-Ø: 2 mm	3 Enhalan 7,2 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	672 V 1.959 VAC 16 A 2
Power		3-polig Kontakt-Ø: 3,5 mm	4 Enhaken 9,6 mm	Betriebsspannung¹ Prüfspannung¹ Nennstrom² Verschmutzungsgrad¹ + Hochspannung	3.260 V 7.514 V A C 39 A für 6 mm² 2
		2-polig für gedrehte Kontakte mit ODU LAMTAC ^{®3} Kontakt-Ø: 5 mm	5 Esthakan 12 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	611 V 2.251 V AC 68 A für 16 mm ² 2
Hochstrom		2-polig für gedrehte Kontakte mit ODU LAMTAC ⁸³ Kontakt-Ø: 8 mm	9 Einhaiten 21,6 mm	Betriebsspannung ¹ Prüfspannung ¹ Nennstrom ² Verschmutzungsgrad ¹	537 V 1.844 V AC 103 A für 25 mm² 2
		1-polig für gedrehte Kontakte mit ODU LAMTAC ^{®3} Kontakt-Ø: 12 mm	8 Enhakan 19,2 mm	Betriebsspannung¹ Prüfspannung¹ Nennstrom² Verschmutzungsgrad¹ + Hochster Strom	2.700 V 6.388 V AC 155 A für 50 mm ² 2

¹Nach IEC 61010-1;2010 (VDE 0411-1:2010), Versorgungsspannung vom Netzversorgungskreis (Kat.2) Mit Werten gemäß IEC 61010-1;2010 in <u>ODU-MAC* Blue-Line-Katalog</u>, siehe Seite 168, zu finden ³Ermittelt nach IEC 60512-5-2;2002 (DIN EN 60512-5-2;2003) bei Temperaturerhöhung 45 K ³Kontakt mit Lamellentechnologie



ÜBERSICHT ALLER MODULE

GEEIGNET FÜR ODU-MAC* BLACK-LINE



Module		ıle	Beschreibung	relbung Einhelten/ Eigensc Breite Eigensc		genschaften
	Sec. 1	6666	4-polig für 50 Ω Koax- Kontakte	3 Enhañan 7,2 mm	Frequenzbereich Hohe Kontakt	
		0	2-polig für 50 Ω Koax- Kontakte	5 Einheiken 12 mm	Frequenzbereich	0–4 GHz
Koax		0	2-polig für 50 Ω Koax- Kontakte SMA-Anschluss	5 Einbeiten 12 mm	Frequenzbereich	0–12 GHz
		0	2-polig für 75 Ω Koax-Kontakte	5 Enhaise 12 mm	Frequenzbereich	0-2,7 GHz
Bui	THE PARTY OF THE P		2-polig	5 Enhaisen 12 mm	Schlauch-Ø ⊕ 12 bar	Innen-Ø max. 4 mm Außen-Ø Push-in: max. 6 mm
Druckluft- und Fluiddurchführung			2-polig	5 Einheiten 12 mm	Schlauch-Ø ← 10 bar	M5 oder max. 4 mm
		0	2-polig	5 Einheiten	Schlauch-Ø	M5 Innengewinde



Module		Beschreibung	Einheiten / Breite	Eigenschaften
Vakuum		1-polig	12 Enhañan 28,8 mm	–0, 8 bar Schlauch innen-Ø 16 mm
		2-polig	6 Einheiten 14,4 mm	Geeignet für alle gängigen Bussysteme CAT 5, USB® 2.0 ¹
Geschirmte Durchführung / High-Speed-Steckverbindung		1-polig	Einheiken 14,4mm	Geeignet für alle gängigen Bussysteme CAT 5, USB® 2.0 ¹
		1-polig RJ45-Einsatz	P Enhahan 16,8 mm	10 Gigabit Ethernet nach IEEE 802.3 an-2006 CAT 5, CAT 6, nach ANSI/TIA IEIA-568-32-10
fodule		2-polig High-Speed & Koax	Emberien 14,4 mm	Koax 50 Ω / 4 GHz oder 75 Ω / 2,2 GHz Ausgewählte Einsätze sind für Datenraten bis zu 5 Gbit/s geeignet und qualifiziert. Geeignet für USB® 2.0¹, USB® 3.2 Gen 1x1¹, FireWire®¹, Ethernet
Kombi-Module		2-polig High-Speed & Druckluft	6 Enheim 14,4 mm	Druckluft 12 bar Ausgewählte Einsätze sind für Datenraten bis zu 5 Gbit/s geeignet und qualifiziert. Geeignet für USB® 2.0¹, USB® 3.2 Gen1x1¹, FireWire®¹, Ethernet

¹Diese ODU-spezifischen Steckverbinder können gängige Datenübertragungsprotokolle wie USB® 2.0, USB® 3.2 Gen 1x1, FireWire® übertragen, sie sind jedoch keine USB®- und Firewire®-Norm-Steckverbinder.



ÜBERSICHT ALLER MODULE

GEEIGNET FÜR ODU-MAC* BLACK-LINE



	Module	Beschreibung	Einheiten/ Breite	Elgenscha	aften
Lichtwellenleiter (auf Anfrage)		2-polig für LWL- Kontakt für Kunst- stofffaser (POF)	5 Enhañen 12 mm	Steckzyklen Einfügedämpfung typisch	mind. 10.000 1,5 dB bei 670 nm
Leer Module		Leer-Module	2,4 mm 3 7,2 mm 5	Dienen zum Auffüllen von nicht vollständig bestückten Rahmen.	



SIGNALBLÖCKE FÜR ODU-MAC® BLACK-LINE

Module Größe / Raster Elgenschaften Crimpen, Größe 2/ Löten, Kontaktraster Anschlussoption Wire Wrap PCB / Print, 2.54 mm Wire Mount Kontakt-Ø 0,7 mm Betriebsspannung¹ 118 V 370 V 960 V 1.588 V Prüfspannung¹ 7 A für 7 A für Nennstrom Einzelkontakt² 0,38 mm² 0,38 mm² Nennstrom voll 2,1 A für 2,1 A für bestückt² 0,38 mm² 0,38 mm² Verschmutzungs-2 2 grad1 Signalblock mit h\u00f6chster Kontaktdichte Signalblöcke Crimpen, Größe 4/ Löten, Kontaktraster Anschlussoption Wire Wrap PCB / Print, 2,54 mm Wire Mount Kontakt-Ø 0,7 mm 118 V 370V Betriebsspannung¹ Prüfspannung¹ 960 V 1.588 V Nennstrom 7 A für 7A für Einzelkontakt² 0,38 mm² 0,38 mm² Nennstrom voll 2,1 A für 2,1 A für bestückt² 0,38 mm² 0,38 mm² 2 2 Verschmutzungsgradi Signalblock mit höchster Kontaktdichte

¹Nach IEC 61010-1:2010 (VDE 0411-1:2010), Versorgungsspannung vom Netzversorgungskreis (Kat.2) Mit Werten gemäß IEC 61010-1:2010 in ODU-MAC* Blue-Line-Katalog, siehe Seite 168, zu finden ²Ermittelt nach IEC 60512-5-2:2002 (DIN EN 60512-5-2:2003) bei Temperaturerhöhung 45 K

ODU-MAC® BLACK-LINE KONFIGURATOR

Die Mass Interconnect Lösung - modulare Schnittstelle für Testanlagen

Nutzen Sie diesen Konfigurator für Ihre bestehende ODU-MAC® Black-Line, Für eine komplette Schnittstelle rufen Sie uns bitte unter +49 (0) 8631 6156-1681 an.



ZUGRIFF ÜBER blackline.odu-mac.com/de Direkter Zugriff auf den Konfigurator



ZUGRIFF ÜBER www.odu.de

liefert Ihnen sämtliche Informationen, die Sie vor der Konfiguration Ihrer ODU-MAC® Black-Line benötigen.

Über die Produktkategorie gelangen Sie zum Einstieg des Konfigurators Mass Interconnect Solutions

KABELKONFEKTIONIERUNG

ODU bietet Ihnen nicht nur hochqualitative Steckverbindungen, sondern auch komplette Systemlösungen, inklusive Kabelkonfektionierung. Der Vorteil ist, dass Sie nur einen Ansprechpartner haben und somit Ihre Komplettlösung aus einer Hand erhalten. Dadurch werden Aufwand und Installationszeit maßgeblich reduziert.



- Komplettlösung von ODU basierend auf langjähriger Erfahrung
- Modernste Fertigungseinrichtungen mit 100 % End-, Hochspannungsund Komponentenprüfung
- Kundenspezifisches Labeling
- Muster-, Kleinserien- und Großserienfertigung
- Große Bandbreite an Standardkabeln und Zubehör verfügbar



