







Übersicht M12-Produktprogramm



D-kodiert







M12 Rundsteckverbinder

Leiterplattenbuchsen – 4-polig, D-kodiert

	BEZEICHNUNG	ANSCHLUSSART	MONTAGE / FARBE	ART.-NR.
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar, gewinkelt 90°	<2,5 mm Wandstärke <4,0 mm Wandstärke <5,0 mm Wandstärke	MMT471A115 MMT471A115-0001 MMT471A115-0002
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar	Frontmontage	MMW360A1A1
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Frontmontage	MMT361A115 MMT361A115-0001 MMT361A115-0009
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar	Rückwandmontage	MMW370A1A1
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Rückwandmontage	MMT371A115 MMT371A115-0001 MMT371A115-0009
	Leiterplatteneinsatz M12	lötbar	grün	MMT060A115

X-kodiert




Leiterplattenbuchsen – 8-polig, X-kodiert

	BEZEICHNUNG	ANSCHLUSSART	MONTAGE / FARBE	ART.-NR.
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar, gewinkelt 90°, Rückwandmontage	<2,5 mm Wandstärke <4,0 mm Wandstärke <5,0 mm Wandstärke	MMT471A315 MMT471A315-0001 MMT471A315-0002
	Leiterplattenbuchse M12	in Einzelteilen, lötbar, gewinkelt 90°	<2,5 mm Wandstärke <4,0 mm Wandstärke <5,0 mm Wandstärke	MMT471A315-0003 MMT471A315-0004 MMT471A315-0005
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Frontmontage	MMT361A315 MMT361A315-0001 MMT361A315-0009
	Leiterplattenbuchse M12	lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Rückwandmontage	MMT371A3B5 MMT371A3B5-0001 MMT371A3B5-0009
	Leiterplatteneinsatz M12	lötbar	grün schwarz	MMT060A315 MMT060A315-0001
	Leiterplatteneinsatz M12	lötbar, gewinkelt 90°	Rückwandmontage	MMTA70A315




A-kodiert

M12 Rundsteckverbinder




Leiterplattenbuchsen – 2-polig, A-kodiert

BEZEICHNUNG		ANSCHLUSSART	MONTAGE / FARBE	ART.-NR.
Leiterplattenbuchse M12		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Frontmontage	MMT361A915 MMT361A915-0001 MMT361A915-0009
		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Rückwandmontage	MMT371A915 MMT371A915-0001 MMT371A915-0009
Leiterplatteneinsatz M12		lötbar	schwarz	MMT060A915-0001




Leiterplattenbuchsen – 3-polig, A-kodiert

BEZEICHNUNG		ANSCHLUSSART	MONTAGE / FARBE	ART.-NR.
Leiterplattenbuchse M12		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Frontmontage	MMT361A615 MMT361A615-0001 MMT361A615-0009
		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Rückwandmontage	MMT371A615 MMT371A615-0001 MMT371A615-0009
Leiterplatteneinsatz M12		lötbar	schwarz	MMT060A615-0001

Leiterplattenbuchsen – 4-polig, A-kodiert



BEZEICHNUNG		ANSCHLUSSART	MONTAGE / FARBE	ART.-NR.
Leiterplattenbuchse M12		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Frontmontage	MMT361A715 MMT361A715-0001 MMT361A715-0009
		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Rückwandmontage	MMT371A715 MMT371A715-0001 MMT371A715-0009
Leiterplatteneinsatz M12		lötbar	schwarz	MMT060A715-0001

Leiterplattenbuchsen – 5-polig, A-kodiert





BEZEICHNUNG		ANSCHLUSSART	MONTAGE / FARBE	ART.-NR.
Leiterplattenbuchse M12		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Frontmontage	MMT361A815 MMT361A815-0001 MMT361A815-0009
		lötbar lötbar, in Einzelteilen vergossen, IP67 in ungestecktem Zustand	Rückwandmontage	MMT371A815 MMT371A815-0001 MMT371A815-0009
Leiterplatteneinsatz M12		lötbar	schwarz	MMT060A815-0001

M12 Rundsteckverbinder



Schaltschrankdurchführung M12

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ART.-NR.
	Schaltschrankdurchführung M12	4-polig, D-kodiert auf RJ45	gerade gewinkelt	MWN811A115 MWN911A115
	Schaltschrankdurchführung M12	8-polig, X-kodiert auf RJ45	gerade gewinkelt	MWN811A415 MWN911A415

Feldkonfektionierbare Buchsen und Stecker

	BEZEICHNUNG	MERKMAL 1	MERKMAL 2	ART.-NR.
	Buchse M12	4-polig, D-kodiert, IP67, gerade, Cat.5e	ohne Flansch mit Flansch	MMF881A115 MMF881A115-0001
	Stecker M12	4-polig, D-Kodiert, IP67, gerade	feldkonfektionierbar	MNF881A115
	Buchse M12	8-polig, X-kodiert, IP67, gerade, feldkonfektionierbar	ohne Flansch mit Flansch	MMF881A315 MMF881A315-0001
	Stecker M12	8-polig, X-Kodiert, IP67, gerade	feldkonfektionierbar	MNF881A315-0001

Zubehör M12

	BEZEICHNUNG	MERKMALE	ART.-NR.
	M12 Steckerschutzhülse IP54	Schutzhülse M12x1 für Stecker, schraubbar, schwarz, ähnlich RAL9005	700669
	M12 Buchsenschaubstopfen IP54	Schraubstopfen M12x1 für Kupplung/Buchse, schraubbar, schwarz, ähnlich RAL9005	700701



M12 Anschluss-/Verbindungsleitungen

Die Produktfamilie M12 Anschluss-/Verbindungsleitungen unterteilt sich in M12 Industrial Ethernet, D- und X-kodiert sowie M12 Sensor-/Aktor, A-kodiert.



M12 Industrial Ethernet Anschluss-/Verbindungsleitungen, D- und X kodiert

Geschirmte M12 Industrial Ethernet Anschluss-/Verbindungsleitungen zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Verschiedene Leitungstypen für erhöhte mechanische Beanspruchungen wie Abrieb, Biegungen, Erschütterungen, Schleppkettenbetrieb und Torsion, in diversen Leistungsklassen Cat.5 (100 MBit/s), Cat.6_A (10 GBit/s) mit D- und X-kodierten Steckverbindern.

Leitungstypen

- > AWG 22/19 PUR 5_e
- > AWG 22/7 PUR 5_e
- > AWG 24/7 PUR 6_A
- > AWG 26/19 PUR 5_e
- > AWG 26/19 PUR 6_A
- > AWG 26/7 PUR 6_A

Schnittstellen

- > M12-Buchse
- > M12-Stecker
- > M12-Stecker gewinkelt
- > RJ45-Stecker
- > Freies Leitungsende



M12 Sensor-/Aktor Anschluss-/Verbindungsleitungen, A-kodiert

M12 Sensor-/Aktor Anschluss-/Verbindungsleitungen mit angespritzten M12 A-kodierten Steckverbindern erfüllen die typischen Anforderungen der Automatisierungsindustrie. Die Sensorstecker erhalten Sie sowohl in verschiedenen Bauformen als auch mit diversen Polzahlen. Das vielfältige Programm an Sensorsteckern wird unter anderem mit 360° geschirmten und ungeschirmten Varianten ergänzt. Alle Anschluss- und Verbindungsleitungen erhalten Sie in PUR- und PVC-Kabelqualität.

Leitungstypen

- > PUR geschirmt / ungeschirmt
4, 5, 8 Adern
- > PVC geschirmt / ungeschirmt
4, 5, 8 Adern

Schnittstellen

- > M12-Buchse
- > M12-Buchse gewinkelt
- > M12-Stecker
- > M12-Stecker gewinkelt
- > Freies Leitungsende



Ihre Leitung können Sie schnell und einfach über den Konfigurator online erstellen. Hier erhalten Sie alle Artikelnummern sowie technische Informationen.

www.metz-connect.com/konfigurator-m12

D-kodiert



M12 Industrial Ethernet Anschluss-/ Verbindungsleitungen, D-kodiert

AWG 22/19 PUR Cat.5e

KABELEIGENSCHAFTEN:	MÖGLICHE STECKERKÖPFE	BEZEICHNUNG	ART.-NR.
Außendurchmesser Mantel: \varnothing (6.5 ± 0.2) mm; Material: PUR Aderquerschnitt/Litzenaufbau: AWG22/19 Material Adernisolierung: PE Aderfarben: 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU Temperaturbereich: fest verlegt -40 bis +80°C, bewegt -20 bis +80°C Torsion: +/-180°/m, ≥ 5 Mio. Zyklen Schleppkettenfähig: max. 20m/s ² 5 Mio Zyklen Kategorie: Cat.5e Schirmung: Ja	M12 Stecker gerade	 Verbindungsleitung M12 Buchse gerade - RJ45 Stecker gerade	142MBD25xxx
BESONDERE EIGENSCHAFTEN: flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, mikrobefest, PROFINET Type R, UN ECER118	M12 Stecker gewinkelt		
	M12 Buchse gerade		
	M12 Buchse gewinkelt		
	RJ45 Stecker umspritzt		




Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.

AWG 22/7 PUR Cat.5e

KABELEIGENSCHAFTEN:	MÖGLICHE STECKERKÖPFE	BEZEICHNUNG	ART.-NR.
Außendurchmesser Mantel: \varnothing (6.5 ± 0.2) mm; Material: PUR Aderquerschnitt/Litzenaufbau: AWG22/7 Material Adernisolierung: FRNC Temperaturbereich: fest verlegt -40 bis +70°C, bewegt -20 bis +60°C Schleppkettenfähig: max. 4m/s ² 3 Mio Zyklen Kategorie: Cat.5e Schirmung: Ja	M12 Stecker gerade	 Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende	142M1D10xxx
BESONDERE EIGENSCHAFTEN: flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, mikrobefest, UN ECER118, PROFINET Type C	M12 Stecker gewinkelt		
	M12 Buchse gerade	 Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende	142M1D20xxx
	M12 Buchse gewinkelt		
	RJ45 Stecker umspritzt		

Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.

AWG 26/19 PUR Cat.5e





KABELEIGENSCHAFTEN:	MÖGLICHE STECKERKÖPFE	BEZEICHNUNG	ART.-NR.
Außendurchmesser Mantel: \varnothing (4.8 ± 0.2) mm; Material: PUR Aderquerschnitt/Litzenaufbau: AWG26/19 Material Adernisolierung: PP Temperaturbereich: fest verlegt -40 bis +80°C, bewegt -20 bis +80°C Torsion: +/-180°/m, ≥ 5 Mio. Zyklen Schleppkettenfähig: max. 5m/s ² 3 Mio. Zyklen Kategorie: Cat.5	M12 Stecker gerade	 Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade	142M4D11xxx
BESONDERE EIGENSCHAFTEN: seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, mikrobefest	M12 Stecker gewinkelt		
	M12 Buchse gerade	 Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade	142M4D12xxx
	M12 Buchse gewinkelt		
	RJ45 Stecker umspritzt	 Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade	142M4D15xxx

Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.

X-kodiert




M12 Industrial Ethernet Anschluss-/ Verbindungsleitungen, X-kodiert

AWG 26/7 PUR Cat.7

	MÖGLICHE STECKERKÖPFE		BEZEICHNUNG	ART.-NR.
KABELEIGENSCHAFTEN: Außendurchmesser Mantel: \varnothing (6.4 ± 0.2) mm; Material: PUR Aderquerschnitt/Litzenaufbau: AWG26/7 Material Adernisolation: FRNC Temperaturbereich: fest verlegt -40 bis +80°C, bewegt -20 bis +60°C Halogenfrei: Ja Kategorie: Cat.7 Schirmung: Ja BESONDERE EIGENSCHAFTEN: seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, säure- und laugenbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, keine korrosiven Gase, mikrobefest, keine Brandfortleitung	M12 Stecker gerade		Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende	142M2X10xxx
	M12 Stecker gewinkelt, Kabelabgang unten*		Anschlussleitung M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende	142M2X90xxx 142M2XA0xxx 142M2XB0xxx 142M2XC0xxx
	M12 Buchse gerade		Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende	142M2X20xxx
	RJ45 Stecker umspritzt		Verbindungsleitung RJ45, RJ45 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade	142M2X55xxx





Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.
 *verschiedene Kodierungen sind möglich. Bspw.: oben links 315°, oben rechts 45°, unten rechts 135°, unten links 225°.

AWG 26/19 PUR Cat.6A

	MÖGLICHE STECKERKÖPFE		BEZEICHNUNG	ART.-NR.
KABELEIGENSCHAFTEN: Außendurchmesser Mantel: \varnothing (7.8 ± 0.2) mm; Material: PUR Aderquerschnitt/Litzenaufbau: AWG26/19 Material Adernisolation: FRNC Temperaturbereich: fest verlegt -40 bis +80°C, bewegt -30 bis +70°C Schleppkettenfähig: max. 3m/s ² 4 Mio Zyklen Kategorie: Cat.6 Schirmung: Ja BESONDERE EIGENSCHAFTEN: flammwidrig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, ozonbeständig, UV-beständig, schleppkettenfähig, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität	M12 Stecker gerade		Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende	142M6X10xxx
	M12 Buchse gerade		Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende	142M6X20xxx
	RJ45 field plug		Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende	142M6X18xxx

Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.

AWG 24/7 PUR Cat.6A

	MÖGLICHE STECKERKÖPFE		BEZEICHNUNG	ART.-NR.
KABELEIGENSCHAFTEN: Außendurchmesser Mantel: \varnothing (9.4 ± 0.2) mm; Material: PUR Aderquerschnitt/Litzenaufbau: AWG24/7 Material Adernisolation: Foam-Skin Polyolefin Temperaturbereich: fest verlegt -40 bis +70°C, bewegt -30 bis +70°C Halogenfrei: Ja Torsionsfähig: +/-180°/m, ≥ 5 Mio. Zyklen Kategorie: Cat.7 Schirmung: Ja BESONDERE EIGENSCHAFTEN: c(UL)us type CMX nach UL 444; UL AWM styles 11117 und 21576 (1000 V, 80 °C) nach UL 758, flammwidrig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, ozonbeständig, UV-beständig, torsionsfähig, halogenfrei, ölbeständig	M12 Stecker gerade		Anschlussleitung M12 Stecker gerade - freies Leitungsende	142M7X10xxx
	M12 Buchse gerade		Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade	142M7X11xxx
	M12 Stecker gerade		Anschlussleitung M12 Buchse gerade - freies Leitungsende	142M7X20xxx
	M12 Buchse gerade		Verbindungsleitung M12 Stecker gerade - M12 Buchse gerade	142M7X12xxx

Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.

A-kodiert

M12 Sensor-/Aktor Anschluss-/ Verbindungsleitungen, A-kodiert

PUR geschirmt / ungeschirmt; 4, 5, 8 Adern

KABELTYPEN:

4 x 0,34 mm²; 42 x 0,10 mm
 5 x 0,34 mm²; 42 x 0,10 mm
 8 x 0,25 mm²; 32 x 0,10 mm

KABELEIGENSCHAFTEN:

Material: PUR
 bewegt: -30°C bis +90°C
 fest verlegt: -40°C bis +80°C
 Im Schleppketten- & Torsionsbetrieb: -25°C bis +60°C
 Torsionsfähig: +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen
 Schleppkettenfähig: max. 5m/s² 5 Mio Zyklen

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

flammswidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, säure- und laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig.



M12 Stecker gerade -
freies Leitungsende

KODIERLAGE	ART.-NR.
4-polig	142MCA10xxx
5-polig	142MDA10xxx
8-polig	142MEA10xxx



M12 Buchse gerade -
freies Leitungsende

KODIERLAGE	ART.-NR.
4-polig	142MCA20xxx
5-polig	142MDA20xxx
8-polig	142MEA20010

Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.

PVC geschirmt / ungeschirmt; 4, 5, 8 Adern

KABELTYPEN:

4 x 0,34 mm²; 19 x 0,15 mm
 5 x 0,34 mm²; 19 x 0,15 mm
 8 x 0,25 mm²; 14 x 0,15 mm

KABELEIGENSCHAFTEN:

Material: PVC
 Material Adernisolierung: PVC
 Temperaturbereich:
 - bewegt: -0°C bis +80°C
 - fest verlegt: -25°C bis +80°C

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHS-konform, säure- und laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig.



M12 Stecker gerade -
freies Leitungsende

MERKMALE	ART.-NR.
4-polig	142MIA10xxx
5-polig	142MJA10xxx
8-polig	142MKA10xxx



M12 Buchse gerade -
freies Leitungsende,

MERKMALE	ART.-NR.
4-polig	142MIA20xxx
5-polig	142MJA20xxx
8-polig	142MKA20xxx

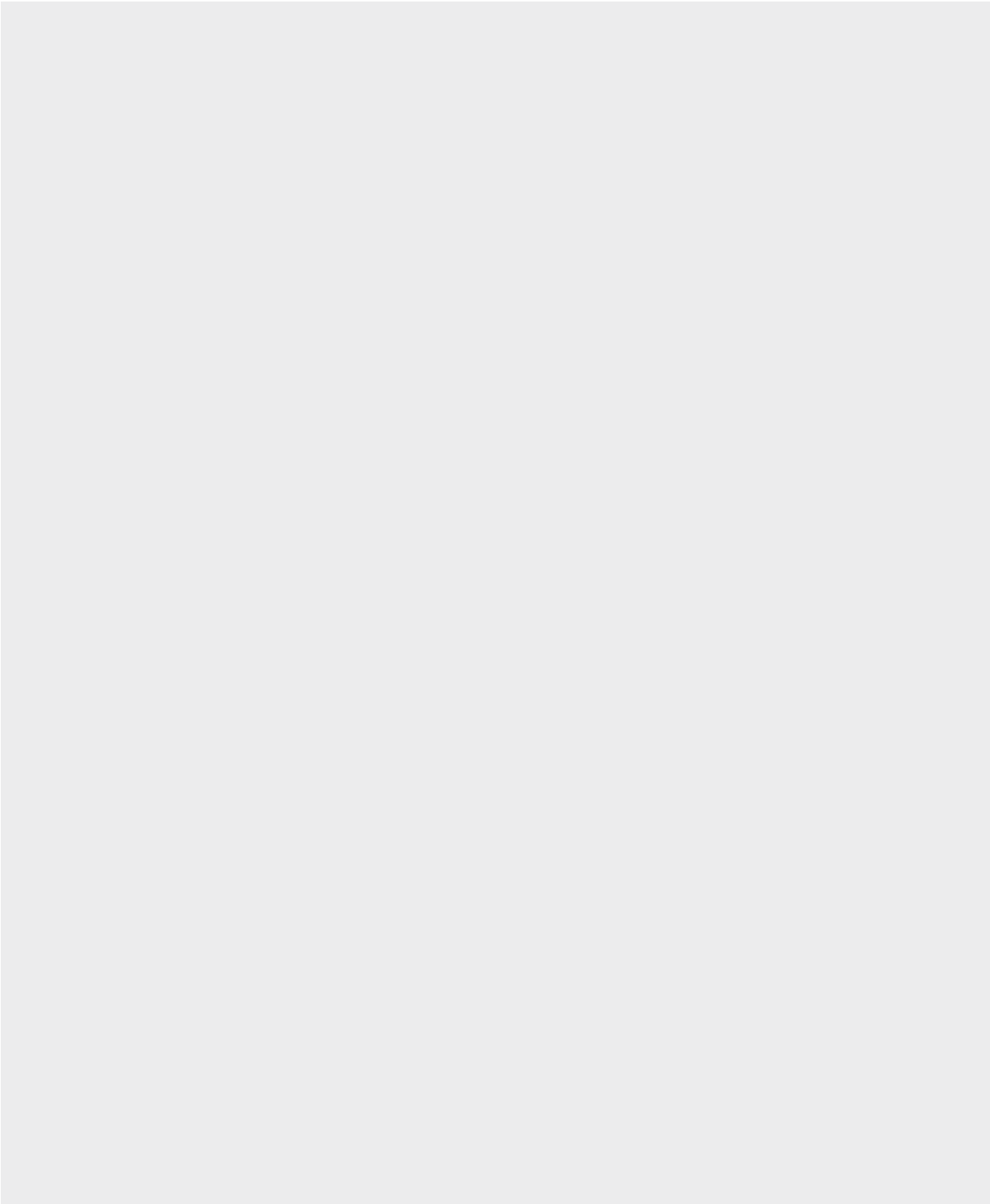
Standardvarianten in folgenden Längen erhältlich: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m. Weitere Längen finden Sie auf unserer Website oder im Konfigurator.



Kodierlage bei gewinkelten Stecker

Artikel-Nr. mit: 9 = M12 Stecker gewinkelt, Kabelabgang unten, Kodierung oben links 315°
 A = M12 Stecker gewinkelt, Kabelabgang unten, Kodierung oben rechts 45°
 B = M12 Stecker gewinkelt, Kabelabgang unten, Kodierung unten rechts 135°
 C = M12 Stecker gewinkelt, Kabelabgang unten, Kodierung unten links 225°

Notizen



Konfigurator schnell und einfach

Ob bei der Planung einer neuen Netzwerkverkabelung oder bei der Erweiterung einer bestehenden Installation – der schnellste und einfachste Weg zu einem individuellen Datennetz ist die Verwendung von vorkonfektionierten Installationskabeln.

Und genau diese erhalten Sie mit Hilfe des METZ CONNECT Kabelkonfigurators – ein komfortables Online-Tool.

Ansprechendes Design, einfache, intuitive Bedienung und direkt in Ihrem Browser lauffähig, ohne die Installation von weiterer Software. Mit wenigen Auswahlritten können Sie eine große Vielfalt an Kabelkonfektionen für die strukturierte Verkabelung konfigurieren und anfragen.

Für jede Konfiguration erhalten Sie alle wichtigen Informationen: Artikelnummer, Kurzbeschreibung, Ausschreibungstext und Verkaufspreis. Der ausgegebene Listenpreis kann direkt über die Auswahl Ihrer Rabattstufe rabattiert werden.

Verschiedene Kabeltypen sind konfigurierbar: Vom vorkonfektionierten Glasfaser-Installationskabel über Glasfaser-Patchkabel bis hin zu IP-geschützten Kupfer- und Glasfaserstrecken ist eine große Bandbreite an verschiedenen Konfigurationen möglich. Zusatzfunktionen wie die Auswahl passender Patchfelder oder die Möglichkeit, detaillierte Produktinformationsblätter einzusehen, runden das Angebot weiter ab.





Hohe Fertigungstiefe in der LWL- und Kupfer-Manufaktur

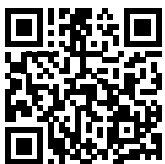
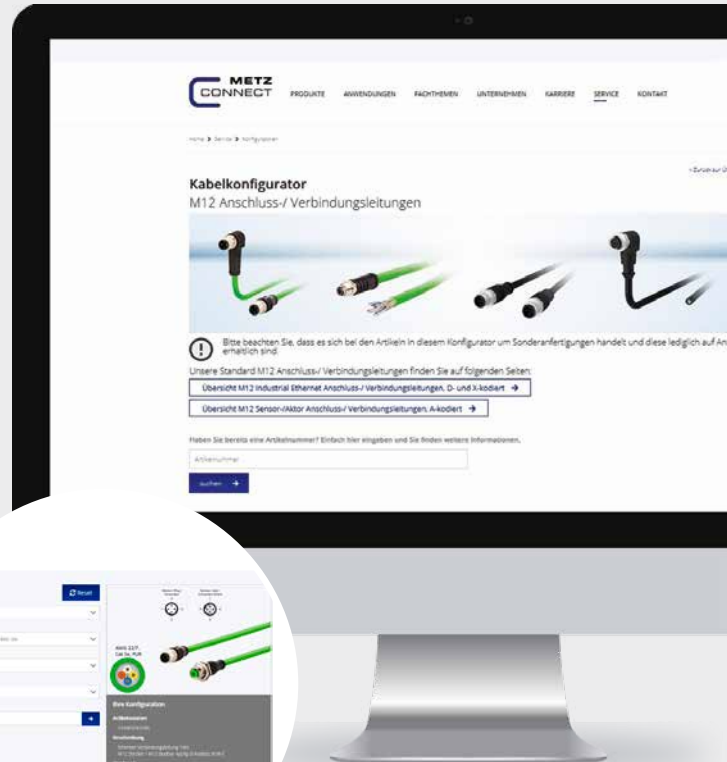
Der METZ CONNECT Kabelkonfigurator wird stets auf dem aktuellsten Stand gehalten und regelmäßig mit neuen Funktionen und Produktvarianten erweitert.

Sollte sich ausnahmsweise Ihr spezifischer Kabelwunsch im Kabelkonfigurator nicht umsetzen lassen, sprechen Sie uns bitte persönlich an. Durch die hohe Fertigungstiefe der eigenen Glasfasermanufaktur kann auf Ihre speziellen Kabelspezifikationen individuell eingegangen werden.

Für weitergehende Informationen sind zu den Produkten des Kabelkonfigurators Produktinformationsblätter verfügbar, die sehr detailliert sämtliche Produktspezifika beschreiben. Dazu gehören Hinweise zum eigentlichen Aufbau der vorkonfektionierten Installationskabel (VIK), zu den verschiedenen Varianten unserer Kabelaufteiler und den dazu gehörigen Bestellnummernschlüsseln.

Neben mechanischen Daten und Leistungswerten der einzelnen Komponenten wird auch auf Abmessungen und Verpackungsarten eingegangen. Zudem werden verwendete Fanout-Schutz-Varianten und Hinweise zu Befestigungsmöglichkeiten der Kabel detailliert erläutert.

Natürlich werden auch die METZ CONNECT spezifischen optischen Parameter wie Einfüge- und Rückflussdämpfung in den Produktinformationen genannt.



Weitere Kabellängen auf Anfrage, und über unseren Kabelkonfigurator:
www.metz-connect.com/konfigurator



We realize ideas

METZ CONNECT GmbH

Im Tal 2
78176 Blumberg
Deutschland

Tel. +49 7702 533-0
Fax +49 7702 533-189

info@metz-connect.com
www.metz-connect.com

METZ CONNECT USA Inc.

200 Tornillo Way
Tinton Falls, NJ 07712
USA

Tel. +1 732 389 1300
Fax +1 732 389 9066

METZ CONNECT France SAS

28, Rue Schweighaeuser
67000 Straßburg
Frankreich

Tel. +33 3886 170 73
Fax +33 3886 194 73

METZ CONNECT AUSTRIA GmbH

c/o Deutsche Handelskammer
in Österreich

Schwarzenbergplatz 5, Top 3/1
1030 Wien
Österreich

Tel. +43 1 227 12 64
Fax +43 1 227 12 66

METZ CONNECT Zhongshan Ltd.

Ping Chang Road
Ping Pu Industrial Park
Sanxiang Town
Zhongshan City, 528463
Guangdong Province
China

Tel. +86 760 86365 055
Fax +86 760 86365 050

METZ CONNECT Asia Pacific Ltd.

Suite 1803, 18/F
Chinachem Hollywood Centre,
1 Hollywood Road, Central
Hongkong

Tel. +852 26 027 300
Fax +852 27 257 522

