

BESTE VERBINDUNGEN FÜR IHREN ERFOLG



Telegärtner

KARL GÄRTNER GMBH

NETZWERK-KOMPONENTEN

KOAXIALE STECKVERBINDER

KABEL-KONFEKTIONIERUNG

PRÄZISIONS-DREHTEILE

KUNSTSTOFF-SPRITZGUSSTEILE

INDUSTRIE-ELEKTRONIK

**Einfach überall.
Überall einfach.**



Cat.6A

10 GBE

500 MHz

voll geschirmt

PoE+

Cat.8.1

40 GBE

Data Voice

MFP8

Feldkonfektionierbare RJ45-Steckverbinder-Serie



MFP8 Cat.6_A

RJ45-Stecker mit vollmetallischem Gehäuse mit 4-stufiger Kabelabfangung.

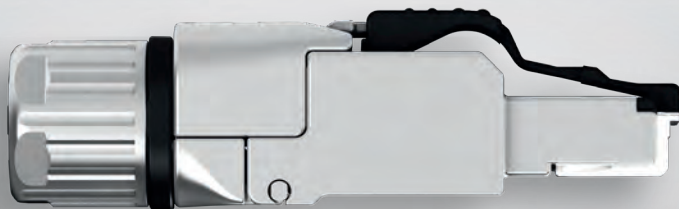
Ideal für die Büro-, Rechenzentrums- und Heimverkabelung.



MFP8-4x90 Cat.6_A

RJ45-Stecker mit abgewinkeltm Gehäuse, Verriegelung des Kabelabgangs in vier 90°-Schritten möglich.

Ideal bei beengten Platzverhältnissen im Schaltschrank oder in Geräten.



MFP8 IE Cat.6_A

RJ45-Stecker mit vollmetallischer Kabelzugentlastung für Kabeldurchmesser bis 10 mm.

Ideal für die Konfektionierung von industriellen Installations- und Patchkabeln.



MFP8 Cat.8.1

RJ45-Stecker mit vollmetallischer Kabelzugentlastung für Kabeldurchmesser bis 10 mm.

Ideal für die Konfektionierung von Installations- und Patchkabeln für 25G und 40G Highspeed Anwendungen in Rechenzentren.

Für alle Typen: Kabelkonfektionierung im Feld ohne Spezialwerkzeug

Weniger Aufwand. Mehr Flexibilität.

Kennen Sie das auch? Ein bestehendes Netzwerk muss erweitert werden. Eine Kabelstrecke muss repariert oder ausgetauscht werden. Ein Peripheriegerät muss schnell angeschlossen werden. Ihr Kunde erwartet eine schnelle und zuverlässige Lösung, aber Sie haben kein fertig konfektioniertes Kabel zur Hand?

Ab sofort können Sie solchen Anforderungen gelassen begegnen: mit der feldkonfektionierbaren RJ45-Steckverbinder-Serie MFP8 von Telegärtner.

Die Steckverbinder-Serie MFP8 ermöglicht zeitsparende und zuverlässige Konfektionierung vor Ort, für alle Netze von Voice bis 40 Gigabit Ethernet. In nur 60 Sekunden lässt er sich auf alle gängigen Kabeltypen montieren – ohne Spezialwerkzeug.

Ob im Büro oder im Rechenzentrum, in der Industrie oder in Heimnetzwerken – der MFP8 bietet eine bislang unerreichte Flexibilität und spart Zeit und Kosten bei Installation, Reparatur und Wartung.

Einfach überall: Einsatzbereiche des MFP8

Ob in der klassischen Gebäudeverkabelung in Bürogebäuden, in Rechenzentren, in der Industrie oder für die Heimverkabelung: Überall dort, wo leistungsfähige und zuverlässige Verbindungen ohne großen Aufwand gefragt sind, ist die feldkonfektionierbare Steckverbinder-Serie MFP8 die erste Wahl. Und natürlich eignet sie sich für Power over Ethernet plus (PoE+).

Büro-/Gebäudeverkabelung und Rechenzentren

Ob Arbeitsplatzverkabelungen, Geräteanschlüsse oder Backbone-Erweiterungen: Mit der Steckverbinder-Serie MFP8 können Installateure und Netzwerkprofis auf RJ45-Steckverbinder zurückgreifen, mit denen schnell und flexibel auch auf kurzfristige Anforderungen reagiert werden kann.

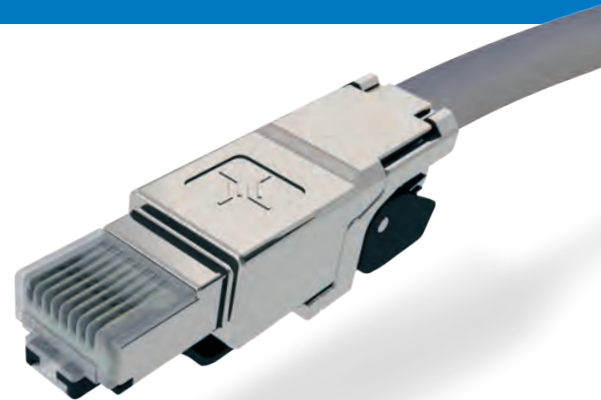
Ohne lange Vorbereitung und ohne Spezialwerkzeug lassen sich mit allen gängigen Kabeltypen Verbindungen schaffen, die selbst 40 Gigabit/s Ethernet (40GBase-T) übertragen können. Gerade bei begrenzten Platzverhältnissen in Rechenzentren lassen sich so Verbindungen zentimetergenau schnell und kostengünstig realisieren. Kabelüberlängen und die daraus resultierenden Platzprobleme gehören der Vergangenheit an. Und dank der kompakten Bauform sind die multiportfähigen MFP8 auch auf engstem Raum einsetzbar.

Industrieverkabelungen (IP20)

Ob im Schaltschrank oder im Verteilerkasten der Produktion: Auf die Steckverbinder-Serie MFP8 ist auch im industriellen Umfeld Verlass. Der 360°-Schirmanschluss und das Vollmetallgehäuse sorgen auch bei 40 Gigabit/s Ethernet für eine sichere und zuverlässige Datenübertragung, sogar bei elektrischen Störungen von außen. Und die Verwendung verschiedenster Kabeltypen mit festen oder flexiblen Leitern macht sie universell einsetzbar, ob für PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP oder CC-Link.

Verkabelungen im Heim-Umfeld

Ob Heimnetzwerk oder Verkabelung im Büro zuhause, meist gilt es, Anschlüsse auf engstem Raum zur Verfügung zu stellen, und in den seltensten Fällen ist eine Anschlussdose dort, wo sie benötigt wird. Um den PC, Router oder Drucker dennoch schnell, einfach und kostengünstig anschließen zu können, ist ein Steckverbinder nötig, der sich ohne Spezialwerkzeug an die verschiedensten Kabeltypen mit festen oder flexiblen Leitern anbringen lässt. Die Steckverbinder-Serie MFP8 ermöglicht es, Kabel nach Bedarf an Ort und Stelle zu konfektionieren und ohne großen Aufwand leistungsfähige und zuverlässige Verbindungen herzustellen.



MFP8 Cat.6A

4-stufige Kabelabfangung

Geeignet für Kabeldurchmesser von 5,0 mm bis 9,0 mm

Langer Entriegelungshebel

Einfache Steck- und Ziehvorgänge bei engen Platzverhältnissen

Vormontierte Schutzkappe

Effektiver Schutz der Kontakte vor Verschmutzung und Transportschäden; auch während der Kabelkonfektion.

Robustes Zinkdruckguss-Gehäuse

Vergütete Oberfläche zum Schutz vor elektrischen Störeinflüssen von außen

360° Schirmung

Sichere Datenübertragung auch bei elektrischen Störeinflüssen von außen

Vollmetallische Abschirmung

zwischen den Adernpaaren

4-Kammern-Adernmanager

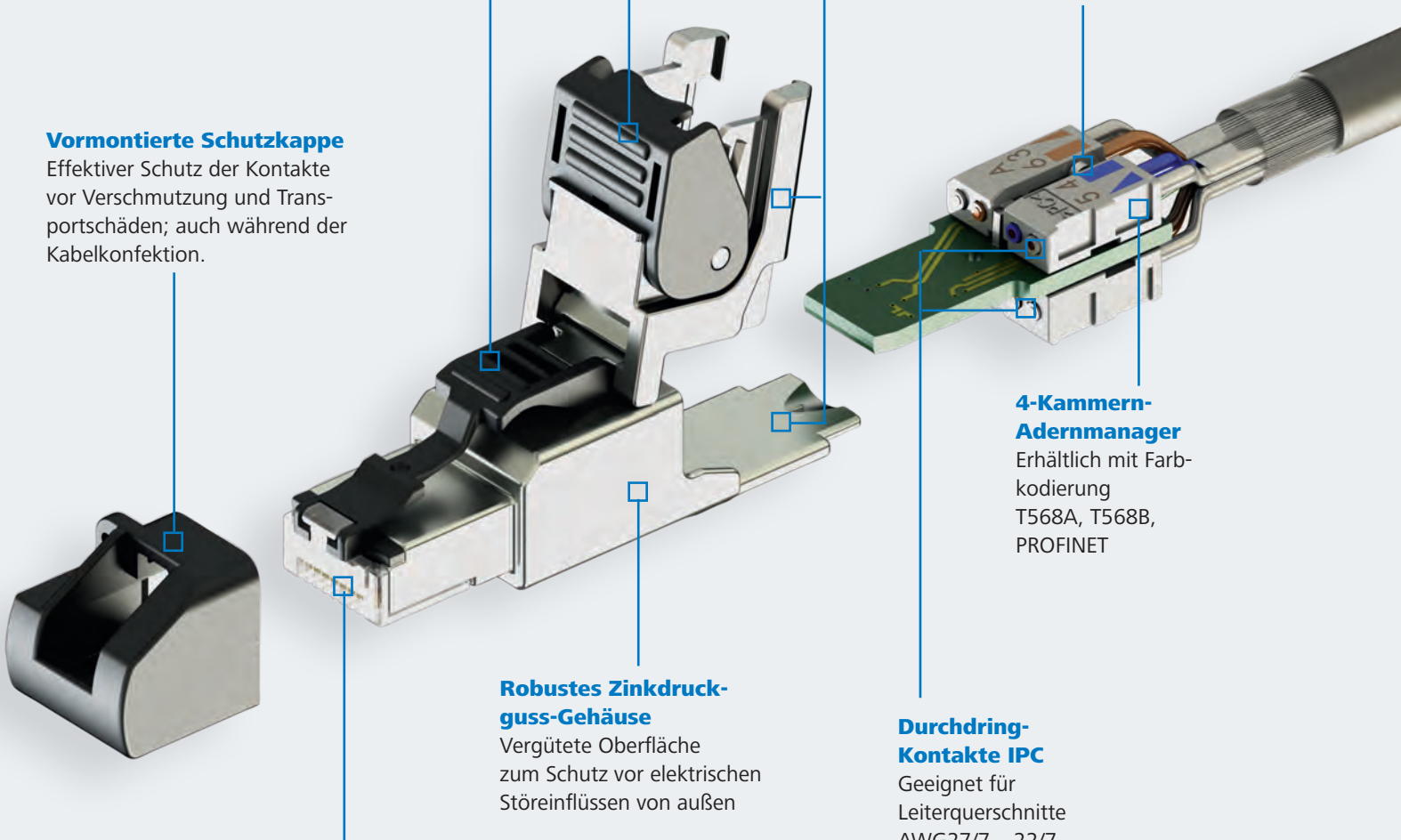
Erhältlich mit Farbkodierung T568A, T568B, PROFINET

Durchdring-Kontakte IPC

Geeignet für Leiterquerschnitte AWG27/7 – 22/7 AWG26/1 – 22/1 AWG26/19 – 24/19*

Genormtes Steckgesicht


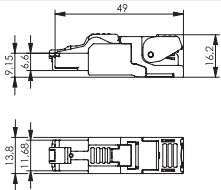

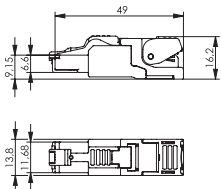

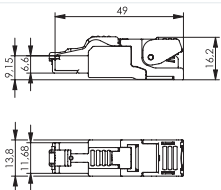

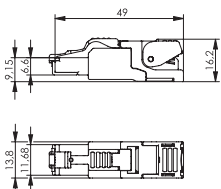

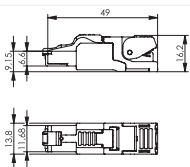

Gemäß IEC 60603-7-51



Technische Daten MFP8 Cat.6A:

- Kategorie 6_A gemäß ISO/IEC 11801
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-7-51
- Lebensdauer ≥ 750 Steckzyklen
- Werkstoff Kontaktoberfläche: Ni1,2Au0,8
- Werkstoff Abschirmgehäuse: Zinkdruckguss vernickelt
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
 (J00026A2000, -1, -2, -2110, -2111, -2112)
 Volldraht 0,51 – 0,64 mm (AWG24/1 – 22/1)
 Litze 0,46 – 0,76 mm (AWG27/7 – 22/7)
 Litze 0,61 – 0,78 mm (AWG24/19 – 22/19)*
 Aderndurchmesser: 1,0 – 1,6 mm
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
 (J00026A2003, -4, -2113, -2114)
 Volldraht 0,41 – 0,51 mm (AWG26/1 – 24/1)
 Litze 0,46 – 0,61 mm (AWG27/7 – 24/7)
 Litze 0,51 (AWG26/19)*
 Aderndurchmesser: 0,85 – 1,1 mm
- Kabelaußendurchmesser: 5,0 – 9,0 mm
- Wiederanschließbarkeit: ≤ 4 Zyklen
- Temperaturbereich: -40°C bis 85°C
- Power over Ethernet plus (PoE+) gemäß IEEE 802.3at
- IP20; UL-gelistet

* Freigabe des Kabels durch Telegärtner Karl Gärtner GmbH ist erforderlich

MFP8 Cat.6 _A für AWG24-22/1; AWG27-22/7; AWG22/19*	Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE	
		J00026A2000	MFP8 T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
		J00026A2001	MFP8 T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
		J00026A2110	MFP8 T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	10
		J00026A2111	MFP8 T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	10
MFP8 Cat.6 _A für AWG26-24/1; AWG27-24/7; AWG26/19*	Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE	
		J00026A2004	MFP8 T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton
		J00026A2003	MFP8 T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton
		J00026A2114	MFP8 T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	10
		J00026A2113	MFP8 T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	10
MFP8 für PROFINET	Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE	
		J00026A2002	MFP8 PROFINET mit vormontierter Staubschutzkappe	1 / 10 in Karton
		J00026A2112	MFP8 PROFINET mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung	10
MFP8 Adermanager	Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE	
	F00020A2130	MFP8 Adermanager T568A AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2131	MFP8 Adermanager T568B AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2132	MFP8 Adermanager PROFINET AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2134	MFP8 Adermanager T568A AWG26/1-AWG24/1, AWG27/7-AWG24/7	30	
	F00020A2133	MFP8 Adermanager T568B AWG26/1-AWG24/1, AWG27/7-AWG24/7	30	

* Freigabe des Kabels durch Telegärtner Karl Gärtner GmbH ist erforderlich

MFP8-4x90 Cat.6A



Verriegelung für alle 4 Abgangsrichtungen in 90° Schritten

auch nachträglich lös- und veränderbar

360° Schirmung

Sichere Datenübertragung auch bei elektrischen Störeinflüssen von außen

4-Kammern-Adernmanager

Erhältlich mit Farbkodierung T568A, T568B, PROFINET

Langer Entriegelungshebel

Einfache Steck- und Ziehvorgänge bei engen Platzverhältnissen

Genormtes Steckgesicht

Gemäß IEC 60603-7-51

Durchdring-Kontakte IPC

Geeignet für Leiterquerschnitte
AWG27/7 – 22/7
AWG26/1 – 22/1
AWG26/19 – 24/19*

Robustes Zinkdruckguss-Gehäuse

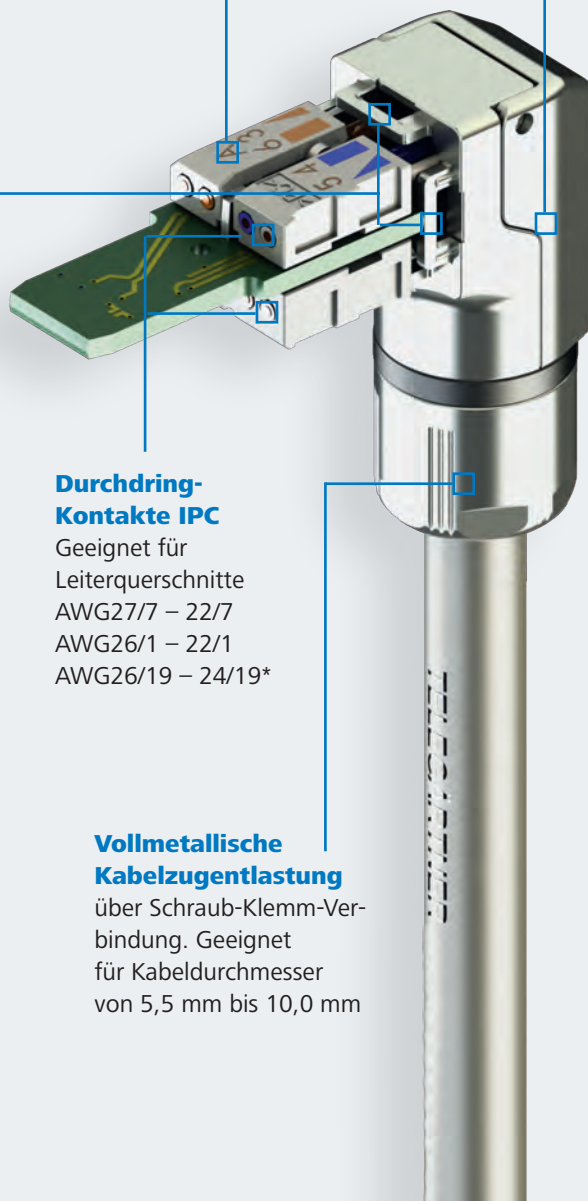
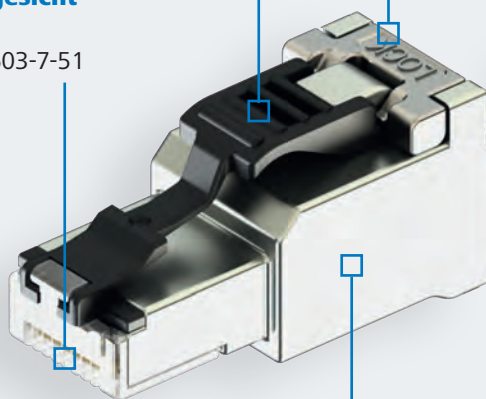
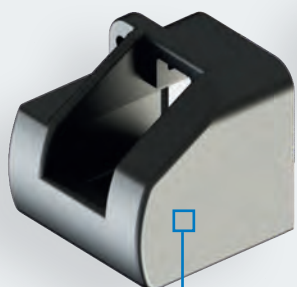
Vergütete Oberfläche zum Schutz vor elektrischen Störeinflüssen von außen

Vollmetallische Kabelzugentlastung

über Schraub-Klemm-Verbindung. Geeignet für Kabeldurchmesser von 5,5 mm bis 10,0 mm

Vormontierte Schutzkappe

Effektiver Schutz der Kontakte vor Verschmutzung und Transportschäden; auch während der Kabelkonfektion.



Technische Daten MFP8-4x90 Cat.6A:

- Kabelzuführung frei wählbar (4x90°)
- Kategorie 6_A gemäß ISO/IEC 11801
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-7-51
- Lebensdauer ≥ 750 Steckzyklen
- Werkstoff Kontaktoberfläche: Ni1,2Au0,8
- Werkstoff Abschirmgehäuse: Zinkdruckguss vernickelt
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
(J00026A4000, -1, -2, -4110, -4111, -4112)
Volldraht 0,51 – 0,64 mm (AWG24/1 – 22/1)
Litze 0,46 – 0,76 mm (AWG27/7 – 22/7)
Litze 0,61 – 0,78 mm (AWG24/19 – 22/19)*
Aderndurchmesser: 1,0 – 1,6 mm
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
(J00026A4003, -4, -4113, -4114)
Volldraht 0,41 – 0,51 mm (AWG26/1 – 24/1)
Litze 0,46 – 0,61 mm (AWG27/7 – 24/7)
Litze 0,51 (AWG26/19)*
Aderndurchmesser: 0,85 – 1,1 mm
- Kabelaußendurchmesser: 5,5 – 10,0 mm
- Wiederanschließbarkeit: ≤ 4 Zyklen
- Temperaturbereich: -40°C bis 85°C
- Power over Ethernet plus (PoE+) gemäß IEEE 802.3at
- IP20; UL gelistet
- Kabelzugentlastung: SW13

MFP8-4x90 Cat.6 _A für AWG24-22/1; AWG27-22/7; AWG22/19*		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
		J00026A4000	MFP8-4x90 T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
		J00026A4001	MFP8-4x90 T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
		J00026A4110	MFP8-4x90 T568A Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	10
		J00026A4111	MFP8-4x90 T568B Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	10
MFP8-4x90 Cat.6 _A für AWG26-24/1; AWG27-24/7; AWG26/19*		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
		J00026A4004	MFP8-4x90 T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton
		J00026A4003	MFP8-4x90 T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton
		J00026A4114	MFP8-4x90 T568A Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	10
		J00026A4113	MFP8-4x90 T568B Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	10
MFP8-4x90 für PROFINET		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
		J00026A4002	MFP8-4x90 PROFINET mit vormontierter Staubschutzkappe	1 / 10 in Karton
		J00026A4112	MFP8-4x90 PROFINET mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung	10
MFP8 Adermanager		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
	F00020A2130	MFP8 Adermanager T568A AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2131	MFP8 Adermanager T568B AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2132	MFP8 Adermanager PROFINET AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2134	MFP8 Adermanager T568A AWG26/1-AWG24/1, AWG27/7-AWG24/7	30	
	F00020A2133	MFP8 Adermanager T568B AWG26/1-AWG24/1, AWG27/7-AWG24/7	30	

* Freigabe des Kabels durch Telegärtner Karl Gärtner GmbH ist erforderlich

MFP8 IE Cat.6A

Langer Entriegelungshebel

Einfache Steck- und Ziehvorgänge bei engen Platzverhältnissen

360° Schirmung

Sichere Datenübertragung auch bei elektrischen Störeinflüssen von außen

4-Kammern-Adernmanager

Erhältlich mit Farbkodierung T568A, T568B, PROFINET

Vormontierte Schutzkappe

Effektiver Schutz der Kontakte vor Verschmutzung und Transportschäden; auch während der Kabelkonfektion.

Vollmetallische Kabelzugentlastung

über Schraub-Klemm-Verbindung. Geeignet für Kabeldurchmesser von 5,5 mm bis 10,0 mm

Durchdring-Kontakte IPC

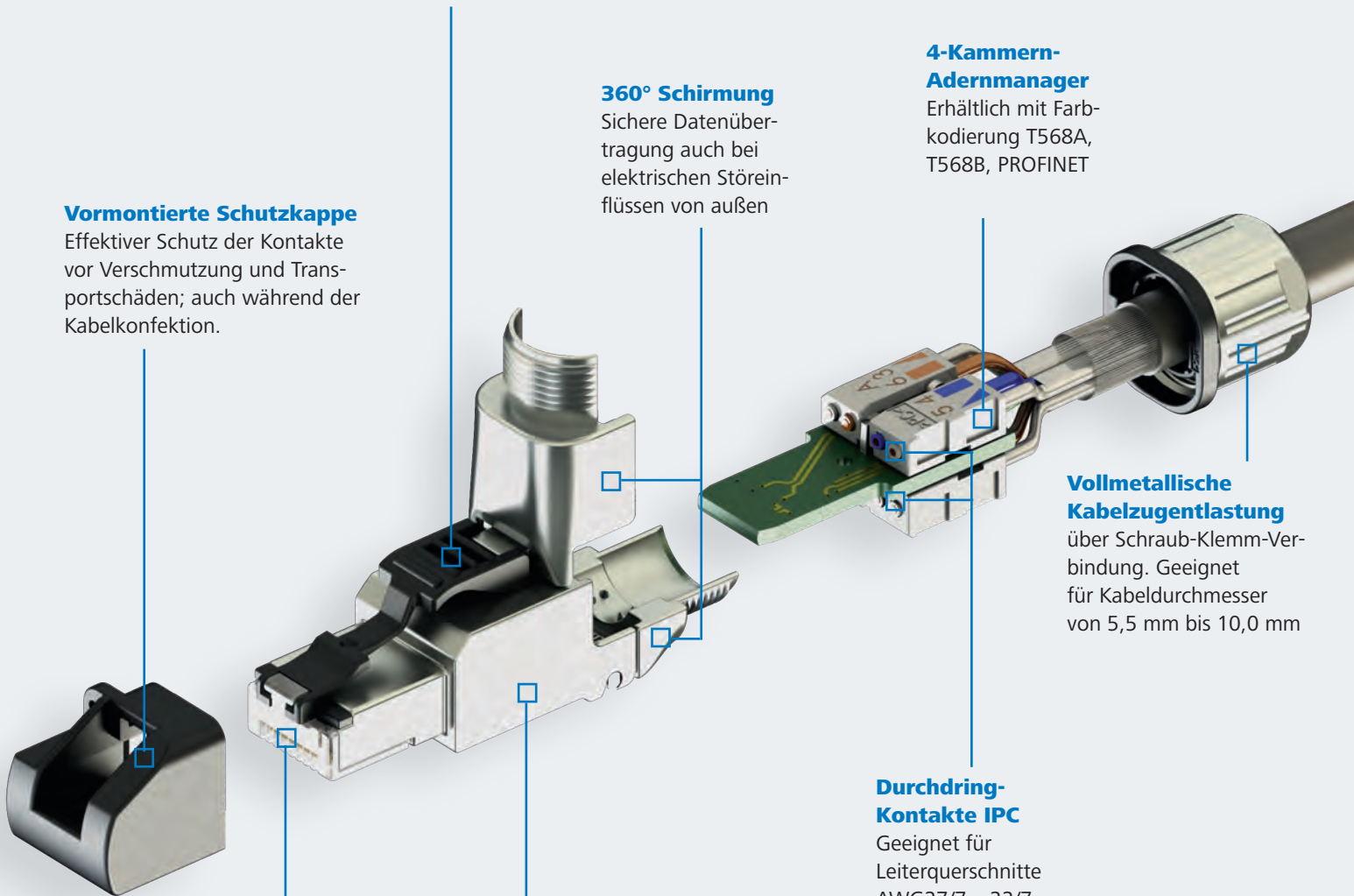
Geeignet für Leiterquerschnitte
AWG27/7 – 22/7
AWG26/1 – 22/1
AWG26/19 – 24/19*

Robustes Zinkdruckguss-Gehäuse

Vergütete Oberfläche zum Schutz vor elektrischen Störeinflüssen von außen

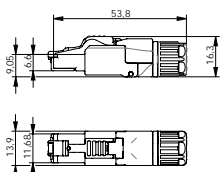

Genormtes Steckgesicht

Gemäß IEC 60603-7-51



Technische Daten MFP8 IE Cat.6A:

- Kategorie 6_A gemäß ISO/IEC 11801
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-7-51
- Lebensdauer ≥ 750 Steckzyklen
- Werkstoff Kontaktoberfläche: Ni1,2Au0,8
- Werkstoff Abschirmgehäuse: Zinkdruckguss vernickelt
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
(J00026A5000, -1, -2, -5110, -5111, -5112)
Volldraht 0,51 – 0,64 mm (AWG24/1 – 22/1)
Litze 0,46 – 0,76 mm (AWG27/7 – 22/7)
Litze 0,61 – 0,78 mm (AWG24/19 – 22/19)*
Aderndurchmesser: 1,0 – 1,6 mm
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
(J00026A5003, -4, -5113, -5114)
Volldraht 0,41 – 0,51 mm (AWG26/1 – 24/1)
Litze 0,46 – 0,61 mm (AWG27/7 – 24/7)
Litze 0,51 (AWG26/19)*
Aderndurchmesser: 0,85 – 1,1 mm
- Kabelaußendurchmesser: 5,5 – 10,0 mm
- Wiederanschließbarkeit: ≤ 4 Zyklen
- Temperaturbereich: -40°C bis 85°C
- Power over Ethernet plus (PoE+) gemäß IEEE 802.3at
- IP20
- Kabelzugentlastung: SW13

MFP8 IE Cat.6 _A für AWG24-22/1; AWG27-22/7; AWG22/19*		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
		J00026A5000	MFP8 IE T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
		J00026A5001	MFP8 IE T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
		J00026A5110	MFP8 IE T568A Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	10
		J00026A5111	MFP8 IE T568B Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	10
MFP8 IE Cat.6 _A für AWG26-24/1; AWG27-24/7; AWG26/19*		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
		J00026A5004	MFP8 IE T568A Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton
		J00026A5003	MFP8 IE T568B Cat.6 _A mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton
		J00026A5114	MFP8 IE T568A Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	10
		J00026A5113	MFP8 IE T568B Cat.6 _A mit vormont. Staubschutzkappe, Blisterverpackung AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7	10
MFP8 IE für PROFINET		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
		J00026A5002	MFP8 IE PROFINET mit vormontierter Staubschutzkappe	1 / 10 in Karton
		J00026A5112	MFP8 IE PROFINET mit vormontierter Staubschutzkappe, Blisterverpackung	10
MFP8 Adermanger		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
	F00020A2130	MFP8 Adermanger T568A AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2131	MFP8 Adermanger T568B AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2132	MFP8 Adermanger PROFINET AWG24/1-AWG22/1, AWG27/7-AWG22/7	30	
	F00020A2134	MFP8 Adermanger T568A AWG26/1-AWG24/1, AWG27/7-AWG24/7	30	
	F00020A2133	MFP8 Adermanger T568B AWG26/1-AWG24/1, AWG27/7-AWG24/7	30	

* Freigabe des Kabels durch Telegärtner Karl Gärtner GmbH ist erforderlich

MFP8 Cat.8.1

Langer Entriegelungshebel

Einfache Steck- und Ziehvorgänge bei engen Platzverhältnissen

4-Kamern-Adernmanager

Erhältlich mit Farbkodierung T568B

360° Schirmung

Sichere Datenübertragung auch bei elektrischen Störeinflüssen von außen

Vormontierte Schutzkappe

Effektiver Schutz der Kontakte vor Verschmutzung und Transportschäden; auch während der Kabelkonfektion.

Vollmetallische Kabelzugentlastung

über Schraub-Klemm-Verbindung. Geeignet für Kabeldurchmesser von 5,5 mm bis 10,0 mm

Durchdring-Kontakte IPC

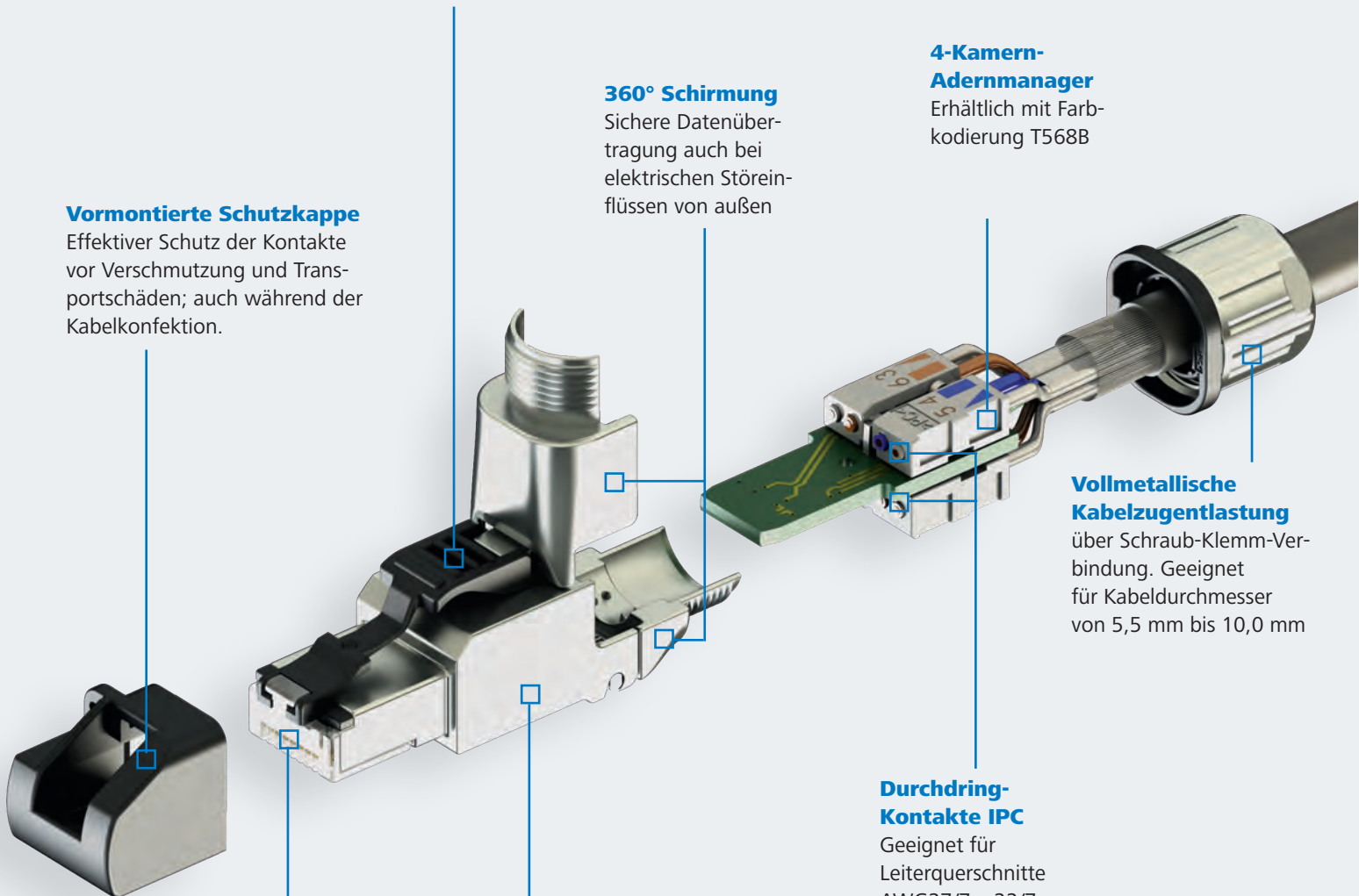
Geeignet für Leiterquerschnitte AWG27/7 – 22/7 AWG26/1 – 22/1

Robustes Zinkdruckguss-Gehäuse

Vergütete Oberfläche zum Schutz vor elektrischen Störeinflüssen von außen

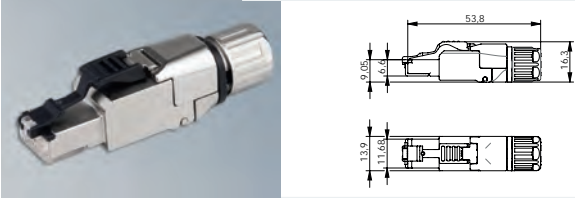
Genormtes Steckgesicht

Gemäß IEC 60603-7-81



Technische Daten MFP8 Cat.8.1:

- Kategorie 8.1 gemäß ISO/IEC 11801
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-7-81
- Lebensdauer ≥ 750 Steckzyklen
- Werkstoff Kontaktoberfläche: Ni1,2Au0,8
- Werkstoff Abschirmgehäuse: Zinkdruckguss vernickelt
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
(J00026A5005)
Volldraht 0,51 – 0,64 mm (AWG24/1 – 22/1)
Litze 0,46 – 0,76 mm (AWG27/7 – 22/7)
Aderndurchmesser: 1,0 – 1,6 mm
- **Cu-Leiterdurchmesser:**
(J00026A5007)
Volldraht 0,41 – 0,51 mm (AWG26/1 – 24/1)
Litze 0,46 – 0,61 mm (AWG27/7 – 24/7)
Aderndurchmesser: 0,85 – 1,1 mm
- Kabelaußendurchmesser: 5,5 – 10,0 mm
- Wiederanschließbarkeit: ≤ 4 Zyklen
- Temperaturbereich: -40°C bis 85°C
- Power over Ethernet plus (PoE+) gemäß IEEE 802.3at
- IP20
- Kabelzugentlastung: SW13

MFP8 IE Cat.8.1 für AWG24-22/1; AWG27-22/7	Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE
	J00026A5005	MFP8 T568B Cat.8.1 mit vormontierter Staubschutzkappe AWG24/1 - 22/1, AWG27/7-22/7	1 / 10 in Karton
	J00026A5007	MFP8 IE T568B Cat.8.1 mit vormontierter Staubschutzkappe AWG26/1 - 24/1, AWG27/7-24/7	1 / 10 in Karton

Weitere Telegärtner Produkte für industrielle Gebäude- und Maschinenverkabelung

Industrial Ethernet Steckverbinder STX



Ob in der Fabrik-, Maschinen- oder Anlagenverkabelung: Mit den Industrie-Steckverbindern der Variante 1, Variante 4, Variante 5 und Variante 14 aus der STX-Plattform sowie Industrie-Steckverbindern der Variante 6 bietet Ihnen Telegärtner normgerechte Industrial Ethernet Lösungen der Extra-Klasse.

Das STX Plattform-Konzept für industrielle Steckverbinder ermöglicht es, Einsätze mit einheitlichen Abmaßen in verschiedenen Gehäusen zu verwenden. Für moderne, zukunftssichere 10 Gbit/s Netzwerke gibt es nichts, das einfacher und zuverlässiger zugleich ist.

Mehr Infos sowie eine detaillierte Produktübersicht finden Sie unter

www.telegaertner.com/stx

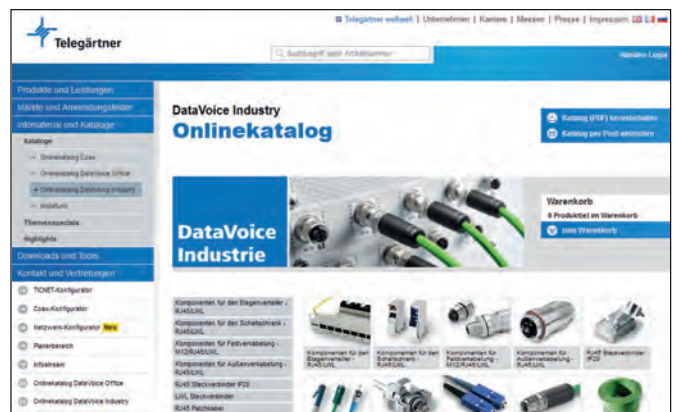
Katalog DataVoice Industry



Alle Telegärtner Netzwerk-Komponenten für den Industriebereich finden Sie in unserem DataVoice Industry-Katalog. Jetzt herunterladen oder anfordern unter

www.telegaertner.com

Online Katalog



Alle Produkte finden Sie in unserem Online-Katalog unter

www.telegaertner.com

**Telegärtner
Karl Gärtner GmbH**

Lerchenstr. 35
71144 Steinenbronn

Telefon: +49 (0) 71 57/1 25-0
Telefax: +49 (0) 71 57/1 25-5120

E-Mail: info@telegaertner.com
Web: www.telegaertner.com

Ihr Fachhändler: