

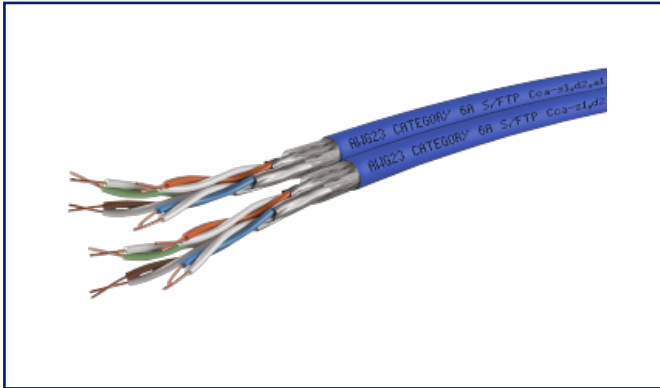
Datenblatt

**MC 550 AWG 23 Cat.6_A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m,
Klasse C_{ca} s1 d1 a1**

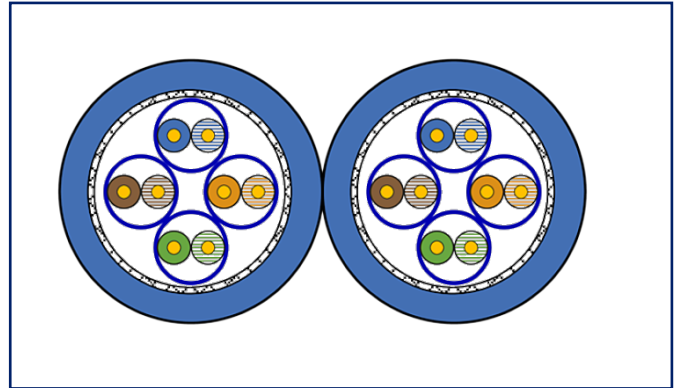
Seite 1/6

Art.-Nr.
130842A6ASFCF1D
EAN 4251394671369
09.07.2025
Version: G

Abbildungen



Prinzipbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 10 GBase-T Installationskabel, duplex
- geschirmtes Installationskabel Cat.6_A Klasse E_A, AWG 23
- 2 x 4 Paare
- Kabelmanteldurchmesser: 7,40 x 15,40 mm
- Kabelmantelfarbe: blau
- Kopplungsdämpfung größer gleich 85 dB
- geltende Normen: EN 50173-1, ISO/IEC 11801
- Kabelmantel: LSHF (LSOH)
- Flammwidrigkeit: IEC 60332-1/EN 60332-1 und IEC 60332-3-24/EN 60332-3-24
- Brandverhalten: C_{ca} s1,d1,a1



Datenblatt

Seite 2/6

**MC 550 AWG 23 Cat.6_A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m,
Klasse C_{ca} s1 d1 a1**

Art.-Nr.
130842A6ASFCF1D
EAN 4251394671369
09.07.2025
Version: G

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Primär (Campus) Sekundär (Riser) Tertiär (Horizontal)
Anwendungen	IEEE 802.3 :10Base-T; 100Base-TX;1000Base-T; 2,5GBase-T ; 5GBase-T ; 10GBase -T IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+) / 802.3 bt (4PPoE 90W) IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS
Kabelaufbau	
Kabeltyp	S/FTP
Leiter-Material	Kupfer
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Leiter-Oberfläche	blank
Leiterdurchmesser (mm)	0,57 mm
Leiterdurchmesser (inch)	0.022 in.
Leiternennquerschnitt	0,26 mm ²
AWG-Größe	23
Ader-Zahl	8
Anzahl der Verseilelemente	2 x 4
Verseilelement	Paar
Schirm über Verseilelement	Folie
Verseilung	Bündel
Schirm über Verseilung	Geflecht
Mantelfarbe	blau
Außendurchmesser	
Kabelmanteldurchmesser	7,40 x 15,40 mm
Kabelmanteldurchmesser	0,291 / 0,606 in.

Mechanische Eigenschaften

Zugkraft	190 N
----------	-------

Brandeigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24	ja
Raucharm nach EN IEC 61034-2	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	ja

Datenblatt

Seite 3/6

**MC 550 AWG 23 Cat.6_A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m,
Klasse C_{ca} s1 d1 a1**

Art.-Nr.
130842A6ASFCF1D
EAN 4251394671369
09.07.2025
Version: G

Technische Daten

Brandeigenschaften

Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse	Cca
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung	s1
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten	d1
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung	a1
Brandlast	0,274 kWh/m
Brandlast	988 MJ/km

Elektrische Eigenschaften

Kategorie	6 _A
NVP-Wert	78 %
Trennungsklasse nach EN 50174	d
Schleifenwiderstand	max. 146,4 Ohm/km
Widerstandsunsymmetrie	max. 2 %
Kopplungswiderstand 1 MHz	max. 8 mOhm/m
Kopplungswiderstand 10 MHz	max. 8 mOhm/m
Kopplungswiderstand 30 MHz	max. 10 mOhm/m
Kopplungsdämpfung	min. 85 dB
Kapazitätsunsymmetrie Paar/Erde	max. 1600 pF/km
Isolationswiderstand	> 5000 MOhm.km

Anwendungseigenschaften / Umgebungsbedingungen

Zulässige Art der Installation im Erdreich	Installationsrohr für Erdverlegung
Funktionserhalt nach IEC 60331-23	nein
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	nein
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung (mm)	min. 60 mm
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz/freie Bewegung (mm)	min. 60 mm
Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt (mm)	min. 30 mm
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung (inch)	2.362 in.
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz/freie Bewegung (inch)	2.362 in.
Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt (inch)	1.181 in.



Datenblatt

Seite 4/6

**MC 550 AWG 23 Cat.6_A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m,
Klasse C_{ca} s1 d1 a1**

Art.-Nr.
130842A6ASF1D
EAN 4251394671369
09.07.2025
Version: G

Technische Daten

Anwendungseigenschaften / Umgebungsbedingungen

Zulässige Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling

Zulässige Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling 0 °C - 50 °C

Zulässige Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling 32 °F - 122 °F

Zulässige Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung

Zulässige Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung -20 °C - 60 °C

Zulässige Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung -4 °F - 140 °F

UV-Beständigkeit nein

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Aderisolation Zellpolyethylen

Werkstoff - Schutzmantel LSOH-FR

Werkstoff - Paarschirm Aluminium/Polyester

Werkstoff - Paarschirm Oberfläche Aluminium/Polyester

Werkstoff - Gesamtschirm Cu (Kupfer) Geflecht

Werkstoff - Gesamtschirm Oberfläche Sn

Geltende Normen

Allgemeine Anforderungen ISO/IEC 11801
DIN EN 50173-1
ANSI/TIA-568.2-D

PoE IEEE 802.3af

PoE plus IEEE 802.3at

UPoE ja

4PPoE IEEE 802.3bt

Mehradrige metallische Daten- & Kontrollkabel für analoge & digitale Übertragung EN 50288-10-1
IEC 61156-5

Klassifikationen

ETIM 8.0 EC003249

ETIM 9.0 EC003249

ETIM 10.0 EC003249

Datenblatt

Seite 5/6

**MC 550 AWG 23 Cat.6_A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m,
Klasse C_{ca} s1 d1 a1**

Art.-Nr.
130842A6ASFCF1D
EAN **4251394671369**
09.07.2025
Version: G

Technische Daten

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	500 Meter / Trommel
GTIN13	4251394671369

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.

Datenblatt

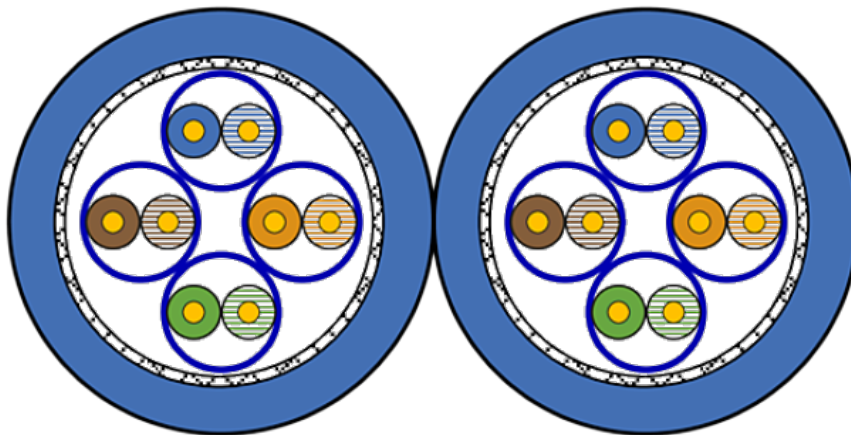
**MC 550 AWG 23 Cat.6_A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m,
Klasse C_{ca} s1 d1 a1**

Seite 6/6

Art.-Nr.
130842A6ASFCF1D
EAN 4251394671369
09.07.2025
Version: G

Abbildungen

Prinzipbild



Elektrische Daten

Übertragungseigenschaften bei 20 °C

F (MHz)	Attenuation (dB/100m)		NEXT (dB)		PS-NEXT (dB)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Return loss (dB)		PS-ANEXT	
	Typ.Wert	Max.Wert*	Typ.Wert	Min.Wert*	Typ.Wert	Min.Wert*	Typ.Wert	Min.Wert*	Typ.Wert	Min.Wert*	Typ.Wert	Min.Wert*	Typ.Wert	Min.Wert*
4	3,6	3,8	95	65,3	92	63,3	85	58	82	55	26	23	85	76,5
10	5,5	5,9	95	59,3	92	57,3	85	50	82	47	28	25	85	72,5
20	7,9	8,4	95	54,8	92	52,8	84	44	81	41	28	25	85	69,5
62,5	14,5	15	95	47,4	92	45,4	82	34,1	79	31,1	26	21,5	85	64,5
100	18,5	19,1	95	44,3	92	42,3	78	30	75	27	24	20,1	85	62,5
250	29,6	31,1	88	38,3	85	36,3	62	22	59	19	22	17,3	73	56,5
500	42,9	45,3	84	33,8	81	31,8	56	16	53	13	19	17,3	68	52
550**	50	-	83	-	80	-	55	-	52	-	18	-	67	-

Kategorie 6_A nach IEC 61156-5 Ed.2

