

ASSMANN ELECTRONIC GmbH

ASSMANN Systemgarantie

DIGITUS® Kupfer Verkabelungssystem

Anhang A – Garantieberechtigte Lösungen

Inhaltsverzeichnis

1. Garantieberechtigte Lösungen
2. Zugelassene Installationsstrecken
3. Installationen mit Komponenten unterschiedlicher Klassen und / oder Kategorien
4. Bestandteile garantieberechtigte Lösungen
5. Artikelübersicht Lösungen

1. Garantieberechtigte Lösungen

Die in den folgenden Listen aufgeführten DIGITUS[®] Kabeltypen, in Kombination mit den DIGITUS[®] Anschluss Komponenten ergeben das DIGITUS[®] Kupfer Verkabelungssystem.

Lediglich DIGITUS[®] Kupfer Verkabelungssysteme sind garantieberechtigt.

Die Verwendung ungeschirmter und geschirmter Komponenten in Kombination ist nicht garantieberechtigt.

2. Zugelassene Installationsstrecken

Die Garantie wird grundsätzlich nur auf den „Permanent Link“ der Installationsstrecke gewährt.

Normen:

Class D EN-50173-1:2011; ISO/IEC 11801:2017
CAT 5e TIA/EIA 568 C. 2-10

Class E EN 50173-1:2011; ISO/IEC 11801:2017
CAT 6 TIA/EIA 568 C. 2-10

Class E_A EN20173-1:2011; ISO/IEC 11801:2017
CAT 6_A TIA/EIA 568 C. 2-10

EN (CENELEC) (Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normierung)
ISO/IEC (Internationale Organisation für Normierung, Internationale Elektronische Kommission)

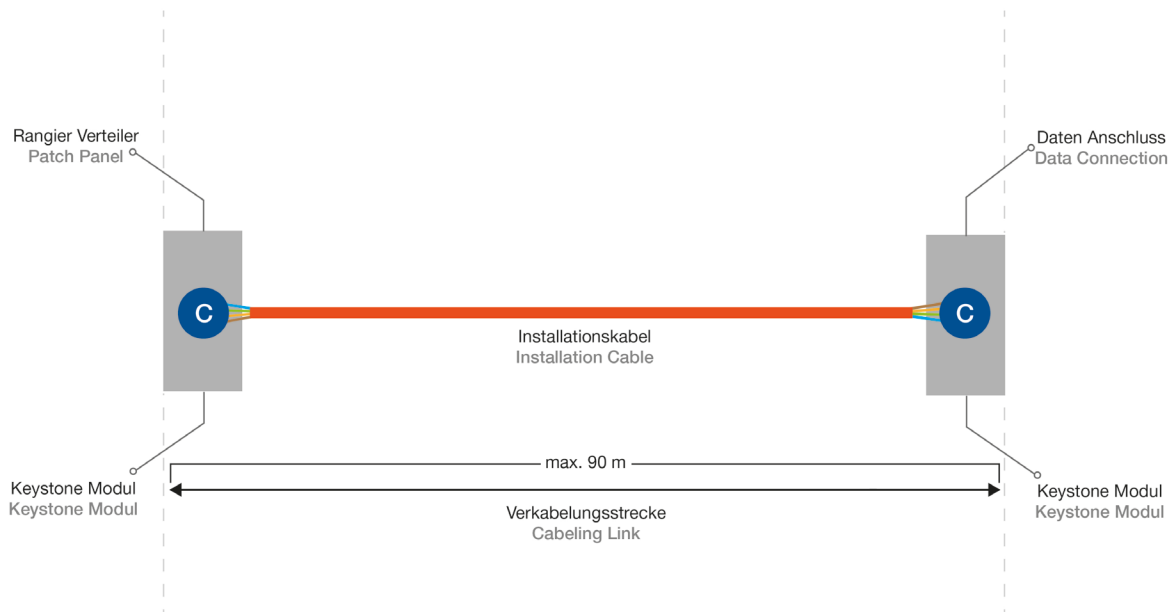
TIA/EIA (Amerikanische Vereinigung der Telekommunikationsindustrie, Amerikanische Handelsvereinigung der Elektroindustrie)

3. Installationen mit Komponenten unterschiedlicher Klassen und / oder Kategorien

Beim gemischten Einsatz von DIGITUS[®] Kupfer Komponenten wird die ASSMANN Systemgarantie entsprechend der niedrigsten Kategorie oder Klasse der eingesetzten Komponenten gewährt.

4. Bestandteile garantieberechtigte Lösungen

Permanent Link
Permanent Link



5. Artikelübersicht Lösungen

Installationskabel			Verkabelungsstrecke (Permanent Link)	
Artikel Nummer	Kategorie	Schirmung	Klasse	Kategorie
DK-174X-A-VH	7 _A	S-FTP	F _A ; F; E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DK-174X-VH	7	S-FTP	F _A ; F; E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DK-162X-A-VH	6 _A	F-UTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DK-161X-A-VH	6 _A	U-UTP	E; E; D	6; 6; 5e
DK-162X-VH	6	U-FTP	E; D	6; 5e
DK-161X-VH	6	U-UTP	E; D	6; 5e
DK-153X-V	5e	S-FTP	D	5e
DK-152X-V	5e	F-UTP	D	5e
DK-151X-V	5e	U-UTP	D	5e

X kennzeichnet den Kabelmantel gemäß Bauproduktenverordnung (BauPVO) X: 1 = E_{ca}; 3 = D_{ca}; 4 = C_{ca}; 5 = B2_{ca}

Keystone Module			Verkabelungsstrecke (Permanent Link)	
Artikel Nummer	Kategorie	Schirmung	Klasse	Kategorie
DN-93617	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-93615	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-93606	6 _A	UTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-93612-1	6	FTP	E; D	6; 5e
DN-93601	6	UTP	E; D	6; 5e
DN-93511	5e	FTP	D	5e
DN-93502	5e	UTP	D	5e

Datenanschlussdosen			Verkabelungsstrecke (Permanent Link)	
Artikel Nummer	Kategorie	Schirmung	Klasse	Kategorie
DN-9007-1	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-9007-S-1	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-9008-1	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-9006-N	6	FTP	E; D	6; 5e
DN-9005-N	6	FTP	E; D	6; 5e
DN-9002-N	5e	FTP	D	5e
DN-9001-N	5e	FTP	D	5e

Rangierverteiler			Verkabelungsstrecke (Permanent Link)	
Artikel Nummer	Kategorie	Schirmung	Klasse	Kategorie
DN-91624S-EA	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-91624S-SL-EA	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-91612SD-EA	6 _A	FTP	E _A ; E; D	6 _A ; 6; 5e
DN-91624S	6	FTP	E; D	6; 5e
DN-91624S-SL-SH	6	FTP	E; D	6; 5e
DN-91612S	6	FTP	E; D	6; 5e
DN-91624U	6	UTP	E; D	6; 5e
DN-91624U-SL-SH	5e	UTP	E; D	6; 5e
DN-91612U	5e	UTP	E; D	6; 5e
DN-91524S	5e	FTP	D	5e
DN-91512S	5e	FTP	D	5e
DN-91524U	5e	UTP	D	5e
DN-91512U	5e	UTP	D	5e