

Mobile RJ45 Netzwerk Kabeltrommel

- hochwertig geschirmtes halogenfreies CAT 7A S/FTP (1000 MHz) Installationskabel auf robuster Kabeltrommel
- Keystone Buchse CAT 6A und integrierte Datendose CAT 6A mit Staubschutzkappe
- inklusive CAT 6A Testprotokoll

- Anschluss, Typ: 2x RJ45-Buchse (8P8C), geschirmt S/FTP (PiMF)
 - Schirmungsklasse: Cu (Kupfer); AWG 23/1 (solid)
 - Innenleiter: 2-fach (Al-Folie, Geflecht)
 - Schirmung: LSZH
 - Kabelmaterial: LSZH
 - Außendurchmesser: 7,7 mm
 - PoE: IEEE 802.3af
 - PoE+: IEEE 802.3at
 - PCB/IDC: feuerfestes PC, UL94 V0
 - EIA/TIA: 568-C 1200 MHz
 - Dauerhaftigkeit Steckverbindung: 750x min.
 - Betriebstemperatur: -10°C - +60°C
 - Konformität: RoHS, REACH, ISO/IEC 11801:2002 Class Fa 1200 MHz, ISO/IEC EN 50173 Class Fa 1000 MHz, IEC 60603-7-51

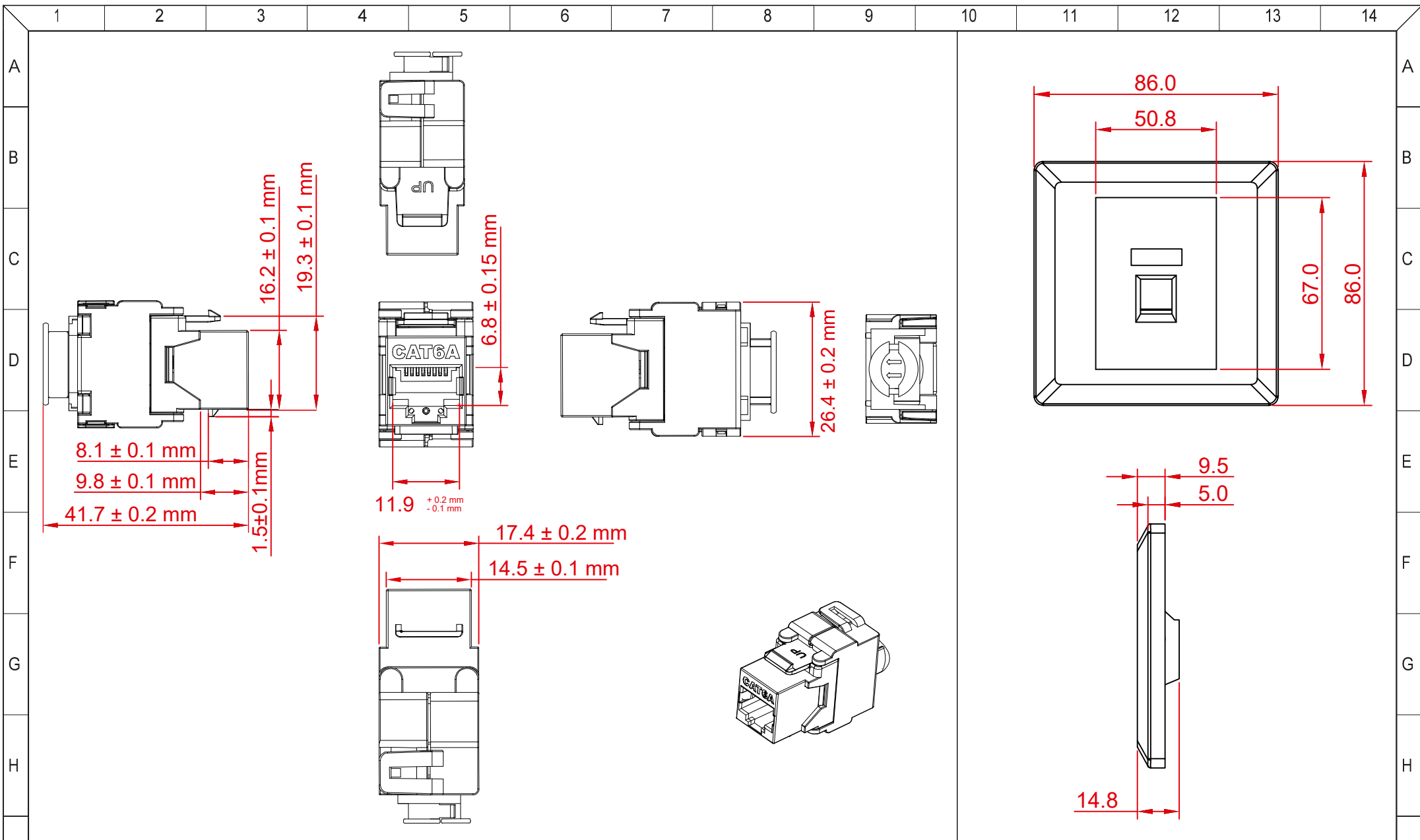
Portable RJ45 Network Cable Reel extension

- shielded, halogen-free CAT 7A S/FTP (1000 MHz) installation cable on a robust cable reel
- Keystone CAT 6A jack and integrated CAT 6A data socket with dust protection cap
- includes CAT 6A test report

- Connectors, type: 2x RJ45 plug (8P8C), shielded S/FTP (PiMF)
 - Shielding class: Cu (copper); AWG 23/1 (solid)
 - Inner conductor: 2-fold (Al-foil, braiding)
 - Shielding: LSZH
 - Cable material: LSZH
 - Outer diameter: 7.7 mm
 - PoE: IEEE 802.3af
 - PoE+: IEEE 802.3at
 - PCB/IDC: fireproof PC, UL94 V0
 - EIA/TIA: 568-C 1200 MHz
 - Contact durability: 750x min.
 - Operating temperature: -10°C - +60°C
 - Conformity: RoHS, REACH, ISO/IEC 11801:2002 Class Fa 1200 MHz, ISO/IEC EN 50173 Class Fa 1000 MHz, IEC 60603-7-51

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	22.03.2021	CAT 7A Netzwerk Kabeltrommel XX m	1/2
14.06.2021	ir	gepr.:	22.03.2021		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				58934, 58938	





Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	ir	CAT 7A Netzwerk Kabeltrommel XX m	2/2
14.06.2021	ir	gepr.:	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				58934, 58938	

