

### CAT 5e Unterputzdose (UP)

- Löt-, Schraub-, Abisolierfreie Anschlusstechnik
- unterstützt PoE+ Anwendungen (IEEE 802.3at)
- geschirmt

Anschlüsse:	2x RJ45-Buchse (8P8C)
Spezifikation:	CAT 5e
Nennspannung:	125 V ~
Nennstrom:	1.5 A
Kontaktwiderstand:	100 MΩ max.
Isolationswiderstand:	1000 MΩ min. @ 500 V ===
Durchschlagfestigkeit:	750 V ~; RMS 60 Hz, 1 Minute
Material Gehäuse:	ABS
Material IDC-Kontakt:	Phosphorbronze T = 0,50 mm, verzinkt
Material Kontakte:	Phosphorbronze T = 0,30 mm
Dauerhaftigkeit Steckverbindung	
- RJ45-Buchse:	750x min.
- IDC-Kontakt:	200x min.
Betriebstemperatur:	0°C ~ +70°C
Lagertemperatur:	-40°C ~ +85°C
AWG:	22-26


### CAT 5e wall plate flush mounting

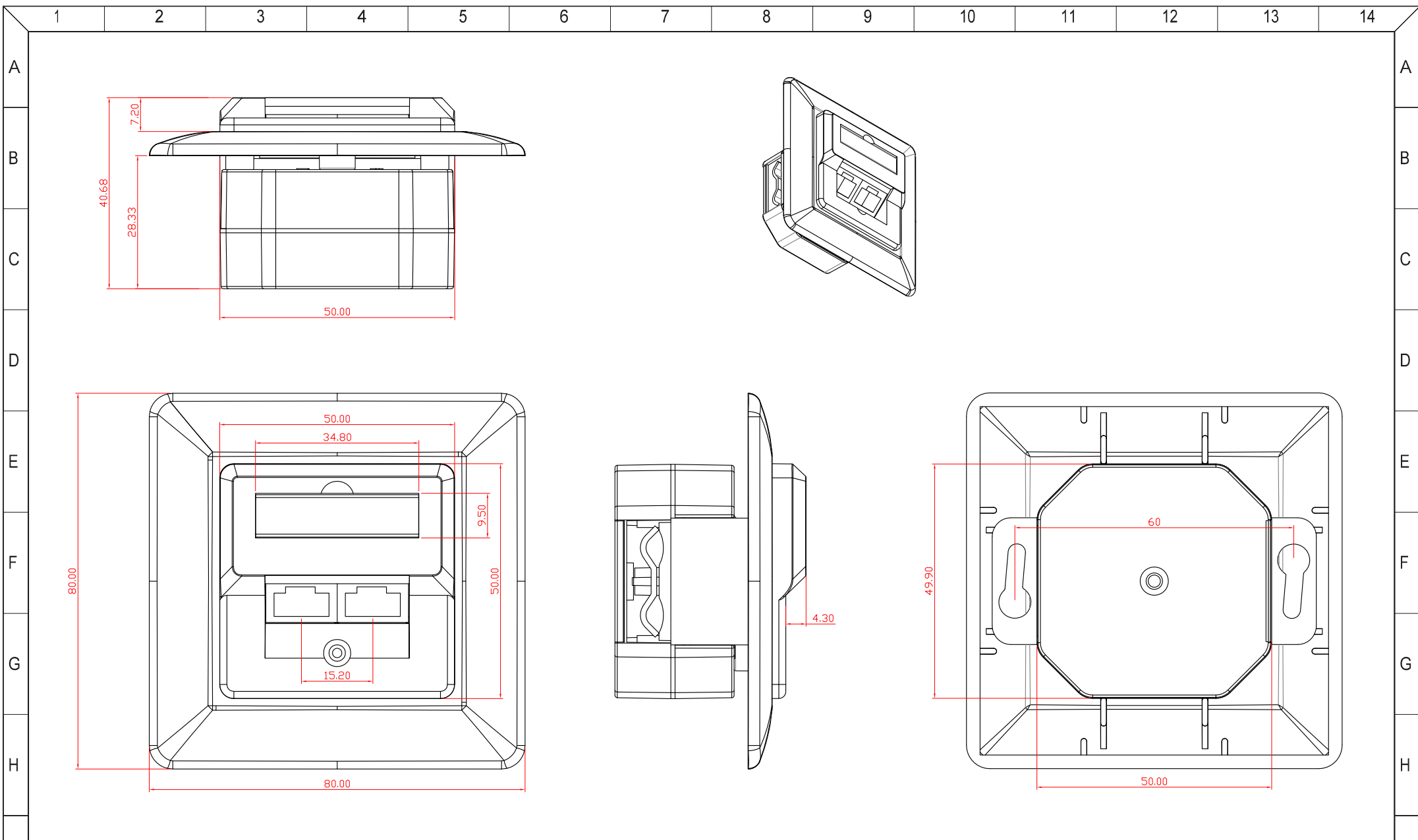
- with LSA compatible terminals
- suitable for PoE+ according to IEEE 802.3at
- shielded

Connectors:	2x RJ45 female (8P8C)
Specification:	CAT 5e
Rated voltage:	125 V ~
Rated current:	1.5 A
Contact resistance:	100 MΩ max.
Insulation resistance:	1000 MΩ min. @ 500 V ===
Dielectric strength:	750 V ~; RMS 60 Hz, 1 minute
Material housing:	ABS
Material IDC contact:	phosphor bronze T = 0.50 mm, tin-plated
Material contacts:	phosphor bronze T = 0.30 mm
Mating durability	
- RJ45 female:	750x min.
- IDC contact:	200x min.
Operating temperature:	0°C ~ +70°C
Storage temperature:	-40°C ~ +85°C
AWG:	22-26

### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	22.04.2021	aw
		gepr.:	22.04.2021	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	NET CAT 5e DOSE UP WEISS		Blatt
			1/2
Zeichnungs-Nr.:	50972		von



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 22.04.2021	aw	NET CAT 5e DOSE UP WEISS	2/2
		gepr.: 22.04.2021	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				50972	

