

# Endnu smartere konnektering med S1

Den nye Actassi S1 konnektor introducerer nye spændende funktionaliteter, såsom:

- 1 Åben U-formet kabelindføring
- 2 Hængslet automatisk kabeltilpasning
- 3 Simpel skærmterminering
- 4 Beskyttede skæreklemmer
- 5 Værktøjsfri montering
- 6 Certificeret til PoE+



PoE+  
IEEE 802.3at by Schneider Electric

Schneider  
Electric

## S1 konnektoren



**UTP Cat.5e S1 konnektor**  
**VDIB17715U01**

EL-nr.: 10 88 011 463

**12 stk. VDIB17715U12**

EL-nr.: 10 88 012 747

**96 stk. VDIB17715U12**

EL-nr.: 10 88 011 476

**STP Cat.5e S1 konnektor**  
**VDIB17715B01**

EL-nr.: 10 88 011 489

**12 stk. VDIB17715B12**

EL-nr.: 10 88 012 682

**96 stk. VDIB17715B96**

EL-nr.: 10 88 011 492

**UTP Cat.6 S1 konnektor**  
**VDIB17716U01**

EL-nr.: 10 88 011 502

**12 stk. VDIB17716U12**

EL-nr.: 10 88 012 763

**96 stk. VDIB17716U96**

EL-nr.: 10 88 011 515

**STP Cat.6 S1 konnektor**  
**VDIB17716B01**

EL-nr.: 10 88 011 528

**12 stk. VDIB17716B12**

EL-nr.: 10 88 012 679

**96 stk. VDIB17716B96**

EL-nr.: 10 88 011 531

**STP Cat.6A S1 konnektor**  
**VDIB1771XB01**

EL-nr.: 10 88 011 560

**12 stk. VDIB1771XB12**

EL-nr.: 10 88 019 481

**96 stk. VDIB1771XB96**

EL-nr.: 10 88 011 573

**UTP Cat.6A S1 konnektor**  
**VDIB1771XU01**

EL-nr.: 10 88 011 544

**12 stk. VDIB1771XU12**

EL-nr.: 10 88 019 452

**96 stk. VDIB1771XU96**

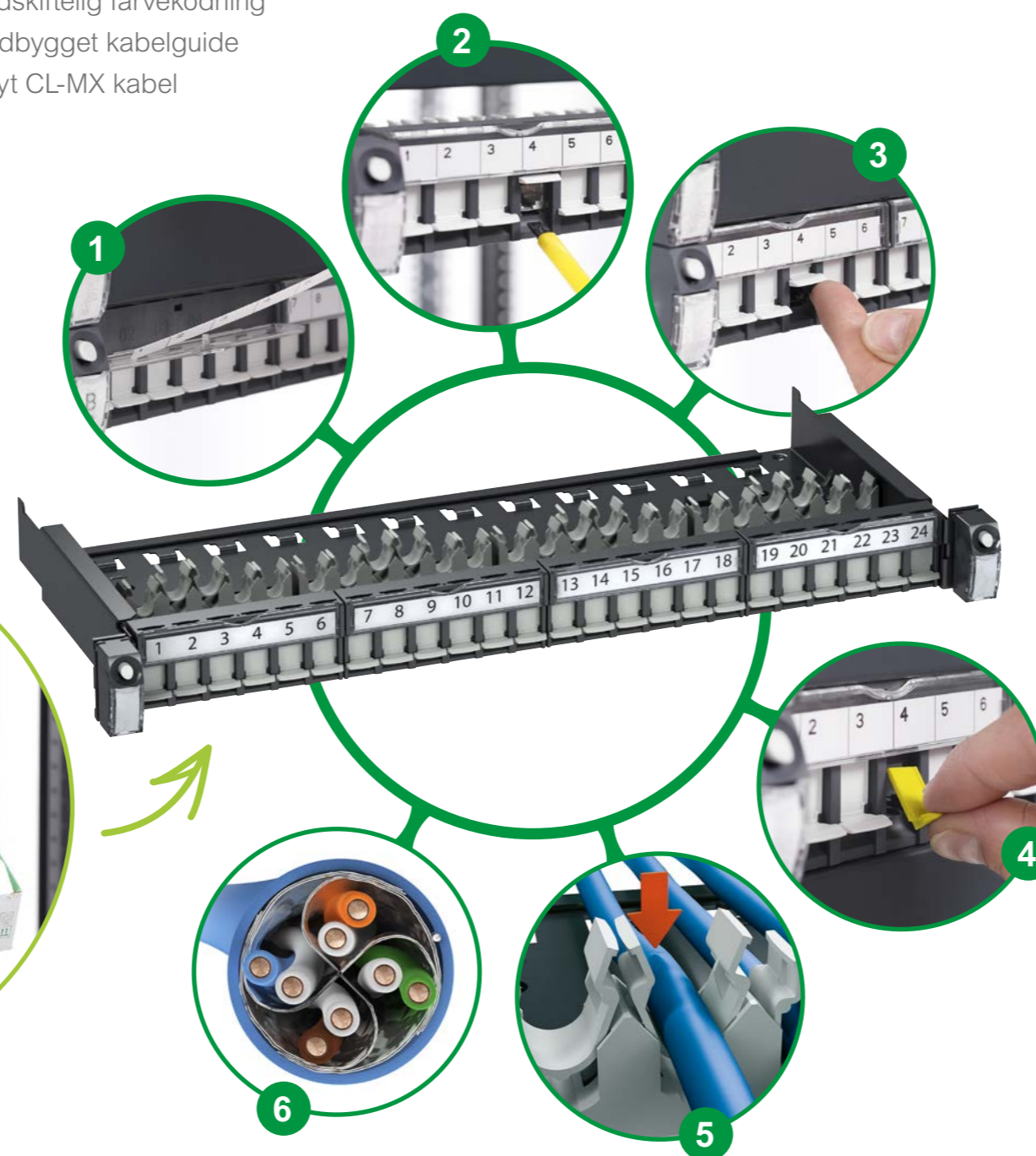
EL-nr.: 10 88 011 557

12 pak Øko boks  
ophænges for optimal  
monteringsproces

# Endnu nemmere med S1 patchpanelet

Det nye S1 patchpanel introducerer  
nye spændende funktioner, såsom:

- 1 Individuel nummerering af panel og konnektor
- 2 Smpel montering og demontering af konnektor
- 3 Integreret støvlåg
- 4 Udskiftelig farvekodning
- 5 Indbygget kabelguide
- 6 Nyt CL-MX kabel



## S1 patchpanelet

**ACTASSI S1 patchpanel**  
**24H 1HE std.**

**VDIG011241F**

EL-nr.: 10 88 019 397



**ACTASSI S1 patchpanel**  
**24H 1HE adv.**

**VDIG111241F**

EL-nr.: 10 88 019 410



**ACTASSI S1 vinklet**  
**patchpanel 24H HD 1HE**

**VDIG321241B**

EL-nr.: 10 88 019 423



**Støvlåg patchpanel 24 stk**

**Blå: VDIM11U241**

EL-nr.: 10 88 012 239

**Gul: VDIM11U242**

EL-nr.: 10 88 012 242

**Grøn: VDIM11U243**

EL-nr.: 10 88 012 255

**Rød: VDIM11U244**

EL-nr.: 10 88 012 268

**Grå: VDIM11U246**

EL-nr.: 10 88 012 271

**ACTASSI patchkabel**  
**guide Vert B=80 2HE**

**VDIM189412**

EL-nr.: 10 88 019 436



**ACTASSI patchkabel**  
**holder 4 ringe 2HE**

**VDIG188142**

EL-nr.: 10 88 019 371

# Vælg den rigtige netværksløsning...



## Smartphone

Actassi Calc er udviklet til også at kunne betjenes via en smartphone.

## Tablet

Actassi Calc er udviklet til også at kunne betjenes via en tablet.

Ved valg af netværksløsning er det en god idé at overveje elementer som det aktuelle behov, fremtidssikring, fleksibilitet, sikkerhed og økonomi. Kabellængde og installeringslokalitet er andre forhold, der bør overvejes.

Vælges en kobberløsning frem for en fiberløsning skal der også tages beslutning om, hvorvidt netværksløsningen skal være skærmet (U/STP) eller uskærmet (U/UTP). I dag er hovedparten af de installerede datanetværk uskærmede. Men skærmede netværk får stigende betydning. En skærmet løsning øger blandt andet mulighederne for høj og sikker overføringshastighed og beskytter bedre mod elektriske forstyrrelser.

Prøv det selv,  
scan koden med  
din Smartphone  
eller Tablet.

