

## PanTher™ LS8E og LS8EQ håndholdte termiske printere

PanTher™ LS8E og LS8EQ håndholdte termiske printere gir industrietiketter med høy kvalitet på mange ulike etikettmaterialer, for elektriske bruksområder og bruk på nettverk, som identifikasjon av ledninger/kabler, komponenter, sikkerhetsutstyr og arbeidsutstyr.

En utstansingsfunksjon gir fleksibilitet til å lage avrivningsetiketter for raskere plassering. Printerne bruker etikettkassetter som inneholder en integrert minneenhet for automatisk formatering, innhenting av den siste skrifttypen som ble brukt, samt antall gjenværende etiketter i kassetten. Disse hurtigmatende P1™ -etikettkassettenes inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.

PanTher™ S8E- og LS8EQ-printerne er en del av Panduits komplette serie med ID-løsninger. De er kompakte, robuste og enkle å bruke på stedet, for å oppfylle de økende kravene som stilles for elektriske bruksområder og nettverksbruk, samtidig som den fysiske infrastrukturen gir produktivetsgevinster.



### Nøkkelegenskaper

### Fordeler

<b>QWERTY-tastatur</b> <small>PATENTED</small>	Innovativ utforming gjør at du raskt kan skrive inn tekst og designe etiketter, for økt produktivitet.
<b>Funksjon for lengdeklutting av etiketter</b>	Eliminerer etikettsvinn og tidstap forbundet med å klippe til etiketter.
<b>Kassetter med automatisk etikettgjenkjenning</b>	Etikettkassetten inneholder en integrert minneenhet for automatisk formatering, innhenting av den siste skrifttypen som ble brukt, samt antall gjenværende etiketter i kassetten.
<b>Hurtigmatende etikettkassett</b>	Inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
<b>Unikt kuttadesign muliggjør kom-plett kutting eller utstansing</b>	Fleksibilitet til å kutte etiketter enkeltvis eller lage en strimmel med avrivningsetiketter for raskere plassering.
<b>Markedsspesifikke etikettverktøy</b>	Forenklet etikettutforming for nettverkskomponenter, tavlebygging, konstruksjon og vedlikehold.
<b>USB-grensesnitt</b>	Gjør det mulig å importere data og systemoppgraderinger og skrive ut etiketter fra en trådløs bærbar eller stasjonær datamaskin.

### Etikettyper

<b>Selvlaminerende etiketter</b>
<b>Turn-Tell® -etiketter</b>
<b>Merkeplater</b>
<b>Flaggetiketter</b>
<b>Uttansede varmekrympetiketter</b>
<b>Uttansede vinyletiketter</b>
<b>Uttansede nylonetiketter</b>
<b>Uttansede komponentetiketter</b>

### Etikettyper

<b>Kontinuerlige varmekrympetiketter</b>
<b>Kontinuerlige vinyletiketter</b>
<b>Kontinuerlige nylonetiketter</b>
<b>Kontinuerlige terminalblokketiketter</b>
<b>Kontinuerlig refleksteip</b>
<b>Kontinuerlig teip</b>
<b>Ultimate ID® nettverksetiketter</b>

# Bestillingsinformasjon for PanTher™ LS8E og LS8EQ



LS8EQ



LS8E

Delenummer	Artikkelbeskrivelse	Std. ant. i pk.
LS8EQ-KIT-ACS	Inkluderer LS8EQ-printer med QWERTY-tastatur, én kassett med S100X150VAC selvlaminerende etiketter, seks alkaliske AA-batterier, LS8E-ACS, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, hurtigreferansekort samt brukerveiledning.	1
LS8EQ-KIT	Inkluderer LS8EQ-printer med QWERTY-tastatur, én kassett med S100X150VAC selvlaminerende etiketter, seks alkaliske AA-batterier, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, hurtigreferansekort samt brukerveiledning.	1
LS8EQ	Inkluderer LS8EQ-printer med QWERTY-tastatur, én kassett med S100X150VAC selvlaminerende etiketter, seks alkaliske AA-batterier og hurtigreferansekort.	1
LS8E-KIT-ACS	Inkluderer LS8E-printer, én kassett med S100X150VAC selvlaminerende etiketter, seks alkaliske AA-batterier, LS8E-ACS, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, hurtigreferansekort samt brukerveiledning.	1
LS8E-KIT	Inkluderer LS8E-printer, én kassett med S100X150VAC selvlaminerende etiketter, seks alkaliske AA-batterier, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, hurtigreferansekort samt brukerveiledning.	1
LS8E	Inkluderer LS8E-printer, én kassett med S100X150VAC selvlaminerende etiketter, seks alkaliske AA-batterier og hurtigreferansekort.	1

## Tilbehør til LS8E- og LS8EQ-printere

LS8E-ACS*	120 VAC strømadapter for Nord-Amerika.	1
LS8-CASE	Stiv bæreseske.	1
LS8-PCKIT	Inkluderer USB-kabel og PC-grensesnittprogramvare for å importere data og systemoppgraderinger og skrive ut etiketter fra en trådløs bærbar eller stasjonær datamaskin.	1
LS8-IB	Beskyttende støtdemper.	1
LS8-WS	Håndleddstropp.	1
LS8-CLN	Rengjøringssett.	1

\*Kan ikke brukes til å lade batterier. For andre tilgjengelige adaptere, erstatt S med A (Australia), C (Kina), E (Europa) og U (Storbritannia).

# Kassetter med selvlaminerende etiketter



- Hurtigmatende P1™ -etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Selvlaminerende klebeetiketter for identifikasjon av ledninger/kabler inkluderer et farget skriveområde og klar overlaminat.

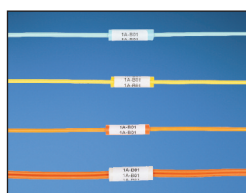
 Selvlaminerende vinyl (VA, VB, VD, VH, VI)

 -40°C til 66°C

Delenummer	Farge på skriveområdet	Bredde	Lengde	Høyde på skriveområdet	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – kabel	Størrelsesområde ledning/kabel	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	mm	mm	mm				
S050X075VAC	Hvit	12,7	19,1	6,4	2,0	4,0	0,82–2,08 mm <sup>2</sup>	450	1	10
S050X125VAC	Hvit	12,7	31,8	9,7	3,1	7,0	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	225	1	10
S050X150VAC	Hvit	12,7	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S075X075VAC	Hvit	19,1	19,1	6,4	2,0	4,0	0,82–2,08 mm <sup>2</sup>	350	1	10
S075X100VAC	Hvit	19,1	25,4	9,7	3,1	4,0	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	275	1	10
S075X125VAC	Hvit	19,1	31,8	9,7	3,1	7,0	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	225	1	10
S075X150VAC	Hvit	19,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X075VAC	Hvit	25,4	19,1	6,4	2,0	4,0	0,82–2,08 mm <sup>2</sup>	350	1	10
S100X125VAC	Hvit	25,4	31,8	9,7	3,1	7,0	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	225	1	10
S100X150VAC	Hvit	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VBC	TIA Blå	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VDC	TIA Grønn	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VHC	TIA Rød	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VIC	TIA Gul	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X225VAC	Hvit	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	8,36–21,1 mm <sup>2</sup>	125	1	10
S100X225VBC	TIA Blå	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	8,36–21,1 mm <sup>2</sup>	125	1	10
S100X225VDC	TIA Grønn	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	8,36–21,1 mm <sup>2</sup>	125	1	10
S100X225VHC	TIA Rød	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	8,36–21,1 mm <sup>2</sup>	125	1	10
S100X225VIC	TIA Gul	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	8,36–21,1 mm <sup>2</sup>	125	1	10
S100X400VAC	Hvit	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	33,6–42,4 mm <sup>2</sup>	75	1	10
S100X650VAC	Hvit	25,4	165,1	38,1	12,2	40,4	1/0-250 MCM	50	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## LabelCore™ ID-system for fiberoptiske kabler



- Gir en større etikettoverflate på små fiberkabler og gjør teksten klart synlig.
- Mansjettene er fremstilt av fleksibelt PVC-materiale.
- Plasser mansjettene på den rette delen av kabelen, minst 50,8 mm fra strekkavlasteren.

Delenummer	Artikkelbeskrivelse	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
NWSLC-2Y-AQ	Turkis kabel-ID-mansjett for 2 mm simplex-kabel, 25,4 mm lang.	100	1000
NWSLC-2Y	Gul kabel-ID-mansjett for 2 mm simplex-kabel, 25,4 mm lang.	100	1000
NWSLC-3Y	Oransje kabel-ID-mansjett for 3 mm simplex-kabel, 25,4 mm lang.	100	1000
NWSLC-7Y	Hvit kabel-ID-mansjett for 3 mm duplex fiberkabel, 25,4 mm lang.	100	1000

Bestillingsnummer for mansjetter påkrevd.

## Kassetter med selvlaminerende etiketter for bruk med LabelCore™ ID-system for fiberoptiske kabler

Delenummer	Artikkelbeskrivelse	Bredde	Lengde	Høyde på skriveområdet	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – ledning	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	mm	mm			
S100X160VAC	Hvit, selvlaminerende utskriftsetikk av vinyl, 175/kassett. For bruk med NWSLC-2Y, NWSLC-3Y og NWSLC-2Y-AQ	25,4	40,6	20,3	6,4	6,4	1	10
S100X220VAC	Hvit, selvlaminerende utskriftsetikk av vinyl, 125/kassett. For bruk med NWSLC-7Y.	25,4	55,9	27,9	8,9	8,9	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

# Turn-Tell® etikettkassetter



- Hurtigmatende P1™ etikettkassetter inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Innovativt etikettdesign gjør det mulig å rotere etiketter slik at de vises fra alle vinkler, og for omplussing på en ledning/kabel for å innrette tekster og oppnå et penere utseende.
- Etikettene kan enkelt plasseres på eksisterende koblede ledninger og montasjer uten å koble fra ledninger/kabler.

 Polymer Film (V1, V2, V3, V7, V8)

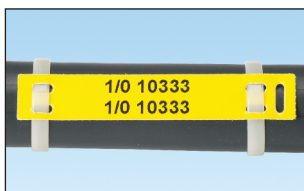
 -40°C til 93°C

Delenummer	Artikkelbeskrivelse	Farge	Bredde	Lengde	Høyde på	Min. ytre	Maks. ytre	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
			mm	mm	skriveområdet	diameter – kabel	diameter – ledning		
R100X075V1C	Hvitt skriveområde, 0,82–2,08 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, 150/kasset.	Hvit	25,4	19,1	6,4	3,1	4,1	1	10
R100X125V1C	Hvitt skriveområde, 3,31–5,26 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 3 UTPkabel, 100/kasset.	Hvit	25,4	31,8	9,7	4,1	5,6	1	10
R100X150V1C	Hvitt skriveområde, 5,26–13,3 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 5e/6/6A UTP og Kat. 5e FTP-kabel, 100/kasset.	Hvit	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V2C	Blått skriveområde, 5,26–13,3 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 5e/6/6A UTP og Kat. 5e FTP-kabel, 100/kasset.	TIA Blå	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V3C	Grønt skriveområde, 5,26–13,3 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 5e/6/6A UTP og Kat. 5e FTP-kabel, 100/kasset.	TIA Grønn	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V7C	Rødt skriveområde, 5,26–13,3 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 5e/6/6A UTP og Kat. 5e FTP-kabel, 100/kasset.	TIA Rød	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V8C	Gult skriveområde, 5,26–13,3 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 5e/6/6A UTP og Kat. 5e FTP-kabel, 100/kasset.	TIA Gul	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X225V1C	Hvitt skriveområde, 8,36–21,1 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 6 FTP og Kat. 6A kabel, 75/kasset.	Hvit	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V2C	Blått skriveområde, 8,36–21,1 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 6 FTP og Kat. 6A kabel, 75/kasset.	TIA Blå	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V3C	Grønt skriveområde, 8,36–21,1 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 6 FTP og Kat. 6A kabel, 75/kasset.	TIA Grønn	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V7C	Rødt skriveområde, 8,36–21,1 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 6 FTP og Kat. 6A kabel, 75/kasset.	TIA Rød	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V8C	Gult skriveområde, 8,36–21,1 mm <sup>2</sup> ledning/kabel, Kat. 6 FTP og Kat. 6A kabel, 75/kasset.	TIA Gul	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Etikettkassetter for merkeplate

- Hurtigmatende P1™ etikettkassetter inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Merkeplater er designet for bruk på ledninger/kabler med større diametere og kan settes på etter at alle koblinger er fullført
- Oppfyller kravene til MIL-STD-202F, Merknad 12 Metode 215J.



 Polyester/Polyolefin (Y6, Y7)

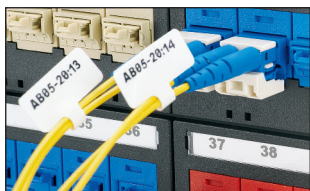
 -50°C til 105°C

Delenummer	Farge	Bredde	Lengde	Bredde på	Anbefalt kabelbånd		Etiketter per kasset	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	skriveområdet	Loddrett	Vannrett			
M300X050Y6C	Gul	76,2	12,7	45,7	PLT2.5I-C	PLT2.5I-C	50	1	10
M300X050Y7C	Hvit	76,2	12,7	45,7	PLT2.5I-C	PLT2.5I-C	50	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

# Kassetter med flaggetiketter

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Gir et større etikettområde for små kabler.
- Innovativt design gjør det mulig å feste flaggetiketter både med og uten klebing.



 Polyester (AJ)

 -40°C til 150°C

Delenummer	Farge	Bredde	Lengde	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – ledning	Trådmål	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	mm	mm				
F100X150AJC	Hvit	25,4	38,1	3,1	5,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	200	1	10

## Non-Laminated Label Cassettes

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Ikke-laminerte klebeetiketter for identifikasjon av ledninger/kabler.
- Vinyletiketter kan omplasset eller brukes om igjen.



 Vinyl (CB)

 10°C til 77°C

 Nylon (C1, C2)

 -40°C til 140°C

## Utstansede vinyletiketter

Delenummer	Farge	Bredde	Lengde	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – ledning	Trådmål	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	mm	mm				
N050X075CBC*	Hvit	12,7	19,1	3,1	4,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	125	1	10
N100X075CBC	Hvit	25,4	19,1	3,1	4,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	125	1	10
N050X150CBC*	Hvit	12,7	38,1	6,1	10,2	8,36–33,6 mm <sup>2</sup>	75	1	10
N100X125CBC*	Hvit	25,4	31,8	5,1	8,1	5,26–13,3 mm <sup>2</sup>	75	1	10
N100X150CBC	Hvit	25,4	38,1	6,1	10,2	8,36–33,6 mm <sup>2</sup>	75	1	10
N100X175CBC*	Hvit	25,4	44,5	7,1	12,2	13,3–42,4 mm <sup>2</sup>	50	1	10

\*Perforerte etiketter kan brukes som markører for full størrelse eller halv størrelse. Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Kontinuerlig vinylteip

Delenummer	Farge	Høyde	Lengde	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		mm	m		
T050X000CBC-BK	Hvit	12,7	3,8	1	10
T100X000CBC-BK	Hvit	25,4	3,8	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Utstansede nylonetiketter

Delenummer	Farge	Bredde	Lengde	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – ledning	Trådmål	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	mm	mm				
N050X075C1C	Hvit	12,7	19,1	3,1	4,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	250	1	10
N050X075C2C	Gul	12,7	19,1	3,1	4,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	250	1	10
N050X125C1C	Hvit	12,7	31,8	5,1	8,1	5,26–13,3 mm <sup>2</sup>	150	1	10
N050X125C2C	Gul	12,7	31,8	5,1	8,1	5,26–13,3 mm <sup>2</sup>	150	1	10
N100X075C1C	Hvit	25,4	19,1	3,1	4,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	250	1	10
N100X075C2C	Gul	25,4	19,1	3,1	4,1	3,31–5,26 mm <sup>2</sup>	250	1	10
N100X125C1C	Hvit	25,4	31,8	5,1	8,1	5,26–13,3 mm <sup>2</sup>	150	1	10
N100X125C2C	Gul	25,4	31,8	5,1	8,1	5,26–13,3 mm <sup>2</sup>	150	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

# Kassetter med ikke-laminerte etiketter (forts.)

## Kontinuerlig nylonteip

Delenummer	Farge	Høyde	Lengde	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	m		
T038X000C1C-BK	Hvit	9,7	5,5	1	10
T038X000C2C-BK	Gul	9,7	5,5	1	10
T050X000C1C-BK	Hvit	12,7	5,5	1	10
T050X000C2C-BK	Gul	12,7	5,5	1	10
T075X000C1C-BK	Hvit	19,1	5,5	1	10
T075X000C2C-BK	Gul	19,1	5,5	1	10
T100X000C1C-BK	Hvit	25,4	5,5	1	10
T100X000C2C-BK	Gul	25,4	5,5	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Kassetter mer varmekrympetiketter

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Oppfyller kravene til utskriftskvalitet i MIL-M-81531 og MIL-STD-202G, Metode 215K, Løsning A, C og D.
- Oppfyller kravene angående brannfare i UL Standard 224.
- Kryppeforhold 3:1.
- Ikke-klebende flat varmekrympbar polyolefin for identifikasjon av ledninger/kabler.



Varmekrympbar polyolefin (H1, H2)



-55°C til 135°C

## Utstansede varmekrympetiketter

Delenummer	Farge	Bredde	Lengde	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – ledning	Trådmål	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm	mm	mm				
H100X025H1C	Hvit	6,4	25,4	1,0	3,3	0,33–0,82 mm <sup>2</sup>	100	1	10
H100X025H2C	Gul	6,4	25,4	1,0	3,3	0,33–0,82 mm <sup>2</sup>	100	1	10
H100X034H1C	Hvit	8,6	25,4	1,5	4,8	0,82–3,31 mm <sup>2</sup>	100	1	10
H100X034H2C	Gul	8,6	25,4	1,5	4,8	0,82–3,31 mm <sup>2</sup>	100	1	10
H100X044H1C	Hvit	11,2	25,4	2,0	6,4	1,31–5,26 mm <sup>2</sup>	100	1	10
H100X044H2C	Gul	11,2	25,4	2,0	6,4	1,31–5,26 mm <sup>2</sup>	100	1	10
H100X064H1C	Hvit	16,3	25,4	3,3	9,7	3,31–13,3 mm <sup>2</sup>	75	1	10
H100X064H2C	Gul	16,3	25,4	3,3	9,7	3,31–13,3 mm <sup>2</sup>	75	1	10
H100X084H1C	Hvit	21,3	25,4	4,3	12,7	8,36–42,4 mm <sup>2</sup>	75	1	10
H100X084H2C	Gul	21,3	25,4	4,3	12,7	8,36–42,4 mm <sup>2</sup>	75	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Continuous Heat Shrink Labels

Delenummer	Farge	Bredde	Lengde	Min. ytre diameter – kabel	Maks. ytre diameter – ledning	Trådmål	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	m	mm	mm			
H000X025H1C	Hvit	6,4	2,4	1,0	3,3	0,33–0,82 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X025H2C	Gul	6,4	2,4	1,0	3,3	0,33–0,82 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X034H1C	Hvit	8,6	2,4	1,5	4,8	0,82–3,31 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X034H2C	Gul	8,6	2,4	1,5	4,8	0,82–3,31 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X044H1C	Hvit	11,2	1,8	2,0	6,4	1,31–5,26 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X044H2C	Gul	11,2	1,8	2,0	6,4	1,31–5,26 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X064H1C	Hvit	16,3	1,8	3,3	9,7	3,31–13,3 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X064H2C	Gul	16,3	1,8	3,3	9,7	3,31–13,3 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X084H1C	Hvit	21,3	1,8	4,3	12,7	8,36–42,4 mm <sup>2</sup>	1	10
H000X084H2C	Gul	21,3	1,8	4,3	12,7	8,36–42,4 mm <sup>2</sup>	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

# Kassetter med generelle komponentetiketter

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Flerbruksetiketter for identifikasjon på flate områder som komponenter, kontrollpaneler og kretskort og for generell merking.
- Utstansede etiketter designet for å gi optimal estetikk og optimalt utseende.
- Vinyletiketter kan omplasseres eller brukes om igjen.
- Superheftende klebeetiketter er ideelle for grove, teksturererte eller belagte overflater.
- Tuklingssikre, selvdestruerende etiketter er designet for å hindre enkel fjerning.



Vinyl (CB)



10°C til 77°C



Polyester (YJ, YL, YM)



-40°C til 150°C



Superheftende polyester (YP)



-40°C til 150°C



Tuklingssikker polyolefin (FN)



-40°C til 80°C

## Komponentetiketter av polyester

Delenummer	Farge	Bredde	Høyde	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm			
C060X020YJC	Hvit	15,2	5,1	750	1	10
C075X025YLC	Gul	19,1	6,4	500	1	10
C100X025YJC	Hvit	25,4	6,4	500	1	10
C100X025YLC	Gul	25,4	6,44	500	1	10
C100X050YJC	Hvit	25,4	12,7	500	1	10
C100X050YMC	Sølv	25,4	12,7	500	1	10
C150X075YJC	Hvit	38,1	19,1	250	1	10
C200X050YJC	Hvit	50,8	12,7	200	1	10
C200X100YJC	Hvit	50,8	25,4	200	1	10
C200X100YMC	Sølv	50,8	25,4	150	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Komponentetiketter av vinyl

Delenummer	Farge	Bredde	Høyde	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm			
C100X050CBC	Hvit	25,4	12,7	175	1	10
C200X050CBC	Hvit	50,8	12,7	50	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Komponentetiketter av superheftende polyester

Delenummer	Farge	Bredde	Høyde	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm			
C100X050YPC	Hvit	25,4	12,7	250	1	10
C150X075YPC	Hvit	38,1	19,1	175	1	10
C200X050YPC	Hvit	50,8	12,7	150	1	10
C200X100YPC	Hvit	50,8	25,4	150	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Tuklingssikre komponentetiketter

Delenummer	Farge	Bredde	Høyde	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm			
C189X047FNC	Hvit	48,0	12,0	175	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

# Kassetter med nettverkskomponentetiketter

- Se katalogen "Fysisk infrastruktur for systemer" (SA-NCCB51) for å finne anbefalt etikettløsning for en bestemt nettverkskomponent.
- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Brukes for å identifisere patchpaneler, frontpaneler, punchdown-blokker og annet nettverksutstyr.
- Utstansede etiketter designet for å gi optimal estetikk og optimalt utseende.



 Polyolefin (FJ)

 -40°C til 82°C

 Ikke-klebende polyester (Y1)

 -23°C til 155°C

## Komponentetiketter av polyolefin

Delenummer	Farge	Bredde	Høyde	Bruksområde	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm				
C061X030FJC	Hvit	15,5	7,6	1-porter	500	1	10
C125X030FJC	Hvit	31,8	7,6	2-porter	200	1	10
C138X019FJC	Hvit	35,1	4,8	modul	200	1	10
C188X030FJC	Hvit	47,8	7,6	3-porter	150	1	10
C200X100FJC	Hvit	50,8	25,4	SLCT	150	1	10
C252X030FJC	Hvit	64,0	7,6	4-porter	125	1	10
C261X030FJC	Hvit	66,3	7,6	4-porter	125	1	10
C315X030FJC	Hvit	80,0	7,6	5-porter	100	1	10
C379X030FJC	Hvit	96,3	7,6	6-porter	75	1	10

Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.

## Ikke-klebende komponentetiketter av polyester

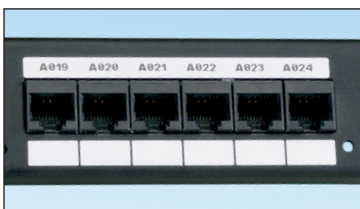
Delenummer	Farge	Bredde	Høyde	Bruksområde	Etiketter per kassett	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	mm				
C150X030Y1C	Hvit	38,1	7,6	3-porter	200	1	10
C195X040Y1C	Hvit	49,5	10,2	Frontpanel med enkelt-gang	100	1	10
C261X035Y1C	Hvit	66,3	8,9	4-porter	75	1	10
C282X030Y1C	Hvit	71,6	7,6	4-porter	75	1	10
C288X040Y1C	Hvit	73,2	10,2	Frontpanel med dobbel-gang	75	1	10
C390X030Y1C	Hvit	99,1	7,6	6-porter	50	1	10
C750X050Y1C	Hvit	190,5	12,7	110 Punchdown-blokk	30	1	10
C788X050Y1C	Hvit	200,2	12,7	GP6™ PLUS Punchdown-system	30	1	10


Bestillingsnummer for kassetter påkrevd.



# Ultimate ID® nettverksetikettkassett

- Hurtigmatende P1™ Label Cassette includes both label material and ribbon to make changing labels easy
- Etikettkassett designet for bruk med Ultimate ID® frontpaneler, patchpaneler, merkebånd, modulære møbelfrontpaneler og overflatemonteringsbokser.
- Etikettene bidrar til overholdelse av merkestandarden TIA-606-B.



 Ikke-klebende polyester

 -23°C til 155°C

Delenummer	Ikke-klebende polyester	Høyde	Lengde	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	m		
<b>UILS8BW</b>	Svart på hvitt	6,0	7,6	1	10

Bestillingsnummer for etiketter påkrevd i multiplum av Std. ant. i pk.

## Kassetter med kontinuerlige terminalblokketiketter

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Blokketiketter for utskriftsterminaler finnes i størrelser fra 4,8 til 9,7 mm.



 Polyolefin (FJ)

 -40°C til 82°C

Delenummer	Bånd- og materialfarge	Høyde	Lengde	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	m		
<b>T019X000FJC-BK</b>	Svart på hvitt	4,8	7,6	1	10
<b>T024X000FJC-BK</b>	Svart på hvitt	6,1	7,6	1	10
<b>T031X000FJC-BK</b>	Svart på hvitt	7,9	7,6	1	10
<b>T038X000FJC-BK</b>	Svart på hvitt	9,7	7,6	1	10

Bestillingsnummer for etiketter påkrevd i multiplum av Std. ant. i pk.

## Kassetter med kontinuerlig refleksteip

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Refleksmaterialet gjør etikettene lettere å se i forhold med lite lys.
- Kun for bruk på flate underlag.



 Reflekerende polymerfilm (R)

 -40°C til 82°C

Delenummer	Bånd- og materialfarge	Høyde	Lengde	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	m		
<b>T100X000RPC-BK</b>	Svart på hvitt	25,4	5,5	1	10
<b>T100X000RUC-BK</b>	Svart på oransje	25,4	5,5	1	10
<b>T100X000RXC-BK</b>	Svart på gult	25,4	5,5	1	10

Bestillingsnummer for etiketter påkrevd i multiplum av Std. ant. i pk.

# Kassetter med kontinuerlig teip

- Hurtigmatende P1™ etikettkassett inkluderer både etikettmateriale og bånd for å gjøre det enkelt å bytte etiketter.
- Tilpassbare og utskrivbare ledningsmarkører, spenningsmarkører, skilter, beholdermarkører og nettverks-ID-etiketter på forespørsel.
- Kun for bruk på flate underlag.



 Polyester (YK)

 -40°C til 150°C

 VPC (kun hvit vinyl)

 -50°C til 80°C

 Vinyl (V, farget vinyl, ikke-hvitt)

 -46°C till 107°C

Delenummer	Bånd- og materialfarge	Høyde	Lengde	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
		mm	m		
T024X000VPC-BK	Svart på hvitt	6,1	7,6	1	10
T024X000VYC-WH	Hvitt på svart	6,1	7,6	1	10
T024X000YKC-BK	Svart på klar	6,1	7,6	1	10
T038X000VPC-BK	Svart på hvitt	9,7	7,6	1	10
T038X000VQC-BK	Svart på blått	9,7	7,6	1	10
T038X000VQC-WH	Hvitt på blått	9,7	7,6	1	10
T038X000VSC-BK	Svart på grønt	9,7	7,6	1	10
T038X000VSC-WH	Hvitt på grønt	9,7	7,6	1	10
T038X000VUC-BK	Svart på oransje	9,7	7,6	1	10
T038X000VWC-BK	Svart på rødt	9,7	7,6	1	10
T038X000VWC-WH	Hvitt på rødt	9,7	7,6	1	10
T038X000VXC-BK	Svart på gult	9,7	7,6	1	10
T038X000VYC-WH	Hvitt på svart	9,7	7,6	1	10
T038X000YKC-BK	Svart på klar	9,7	7,6	1	10
T050X000VPC-BK	Svart på hvitt	12,7	7,6	1	10
T050X000VPC-RD	Red on Hvit	12,7	7,6	1	10
T050X000VQC-BK	Svart på blått	12,7	7,6	1	10
T050X000VQC-WH	Hvitt på blått	12,7	7,6	1	10
T050X000VSC-BK	Svart på grønt	12,7	7,6	1	10
T050X000VSC-WH	Hvitt på grønt	12,7	7,6	1	10
T050X000VUC-BK	Svart på oransje	12,7	7,6	1	10
T050X000VWC-BK	Svart på rødt	12,7	7,6	1	10
T050X000VWC-WH	Hvitt på rødt	12,7	7,6	1	10
T050X000VXC-BK	Svart på gult	12,7	7,6	1	10
T050X000VYC-WH	Hvitt på svart	12,7	7,6	1	10
T050X000YKC-BK	Svart på klar	12,7	7,6	1	10
T050X000YKC-WH	White on Clear	12,7	7,6	1	10
T075X000VPC-BK	Svart på hvitt	19,1	7,6	1	10
T075X000VQC-BK	Svart på blått	19,1	7,6	1	10
T075X000VQC-WH	Hvitt på blått	19,1	7,6	1	10
T075X000VSC-BK	Svart på grønt	19,1	7,6	1	10
T075X000VSC-WH	Hvitt på grønt	19,1	7,6	1	10
T075X000VUC-BK	Svart på oransje	19,1	7,6	1	10
T075X000VWC-BK	Svart på rødt	19,1	7,6	1	10
T075X000VWC-WH	Hvitt på rødt	19,1	7,6	1	10
T075X000VXC-BK	Svart på gult	19,1	7,6	1	10
T075X000VYC-WH	Hvitt på svart	19,1	7,6	1	10
T075X000YKC-BK	Svart på klar	19,1	7,6	1	10
T100X000VPC-BK	Svart på hvitt	25,4	7,6	1	10
T100X000VPC-RD	Red on Hvit	25,4	7,6	1	10
T100X000VQC-BK	Svart på blått	25,4	7,6	1	10
T100X000VQC-WH	Hvitt på blått	25,4	7,6	1	10
T100X000VSC-BK	Svart på grønt	25,4	7,6	1	10
T100X000VSC-WH	Hvitt på grønt	25,4	7,6	1	10
T100X000VUC-BK	Svart på oransje	25,4	7,6	1	10
T100X000VWC-BK	Svart på rødt	25,4	7,6	1	10
T100X000VWC-WH	Hvitt på rødt	25,4	7,6	1	10
T100X000VXC-BK	Svart på gult	25,4	7,6	1	10
T100X000VYC-WH	Hvitt på svart	25,4	7,6	1	10
T100X000YKC-BK	Svart på klar	25,4	7,6	1	10
T100X000YKC-WH	White on Clear	25,4	7,6	1	10

Bestillingsnummer for etiketter påkrevd i multiplum av Std. ant. i pk.

# Veiledning for valg av etikettmateriale

Materialtype	Temperatur-område	Beskrivelse	Farge(r)	Klassifisert for bruk utendørs	UL-godkjent	RoHS-samsvar‡
Varmekrympbar polyolefin <sup>^</sup>	-55°C til 135°C	Varmekrympbar polyolefin for merking av ledninger og kabler. Førsteklasses utskriftskvalitet.	Hvit Gul	Ja	UL 224	Ja
Nylon, klebende	-40°C til 140°C	Generelt materiale for merking av ledninger og kabler samt flate underlag. Førsteklasses lesbarhet. Kan ikke omplasseres.	Hvit Gul	Nei	Nei	Ja
Polyester, klebende	-40°C til 150°C	Generelt materiale for komponentmerking. Førsteklasses utskriftskvalitet. God strekkfasthet og avrivningsmotstand.	Klar	Ja	UL 969	Ja
	-23°C til 150°C	Generelt materiale for komponentmerking. Førsteklasses utskriftskvalitet. God strekkfasthet og avrivningsmotstand.	Sølv Hvit	Ja	Ja	Ja
			Gul	Ja	Nei	Ja
Polyester, ikke-klebende	-23°C til 155°C	Ikke-klebende materiale ideelt for merking av nettverkssystemer. Gir god holdbarhet, motstandsdyktighet mot høye temperaturer og dimensjonsstabilitet.	Hvit	Ja	Nei	Ja
Polyester, super- heftende klebeevne	-40°C til 150°C	Ekstra sterkt klebemateriale som er ideelt for grove, teksturerede eller belagte overflater.	Hvit	Ja	Ja	Ja
	-40°C til 150°C	Ideell for flaggtypemerking og merking av ledninger og kabler. Unikt design som kan brukes med eller uten klebing.	Hvit	Ja	Ja	Ja
Polyester/polyolefin, kombinasjon ikke-klebende	-50°C til 105°C	Ikke-klebende merkeplater som gir tydelig, klar skrift med overlegen lesbarhet. Kan festes vannrett eller loddrett.	Hvit Gul	Ja	Nei	Ja
Polymerfilm, klebende	-40°C til 82°C	Klassifisert for bruk innendørs/utendørs. Robust refleksmateriale for bruk på flate underlag og for identifikasjon av sikkerhetsutstyr og arbeidsutstyr. Resistent mot UV-lys, kjemisk atmosfære og slitasje.	Hvit Oransje Gul	Ja	Ja	Ja
	-40°C til 66°C	Selvlaminerende film for merking av ledninger og kabler. Unikt design som gjør det mulig å rotere eller skyve etiketter etter plassering.	Hvit TIA Blå TIA Grønn TIA Rød TIA Gul Skrive-område	Ja	Nei	Ja
Polyolefin, klebende	-40°C til 82°C	Solid, fleksibelt materiale med permanent klebing for terminalblokk- og nettverkskomponentetiketter.	Hvit	Ja	Nei	Ja
Polyolefin, tuk- lingssikker	-40°C til 80°C	Tuklingssikkert selvdestruerende materiale som er designet for å hindre enkel fjerning.	Hvit	Nei	UL 969	Ja
Selvlaminerende vinyl, klebende	-40°C til 66°C	Selvlaminerende film for generell merking av ledninger og kabler. Fleksibelt materiale.	Hvit TIA Blå TIA Grønn TIA Rød TIA Gul Skrive-område	Ja	UL 969	Ja
Vinyl, klebende	10°C til 77°C	Generelt materiale, vinylimpregnert tøy som motstår olje og slitasje. Materialet kan fjernes, omplasseres og brukes om igjen.	Hvit	Ja	UL 969	Ja
Vinyl, klebende	-50°C til 80°C	Generelt materiale for merking av ledninger, beholdere og anlegg. Fleksibelt materiale for flate underlag innendørs eller utendørs.	Hvit	Ja	UL 969	Ja
	-46°C til 107°C		Svart Blå Grønn Oransje Rød Gul	Ja	UL 969	Ja

<sup>^</sup>Produktet oppfyller kravene til utskriftskvalitet iht. MIL-M-81531 og MIL-STD-202F Metode 215A, Løsning A, C og D.

‡Materialet samsvarer med RoHS iht. EU-direktiv 2002/95/EC angående begrensning i bruk av farlige stoffer (RoHS).

# Fleksibel etikettutforming

- Funksjon for lengdecutting av etiketter eliminerer etikettsvinn og tidstap forbundet med å klippe til etiketter.
- Utstansingsfunksjon tilgjengelig for å levere avrivningsstrimler med etiketter.
- Stor grafikkskjerm med skjermlys for bedre synlighet.
- Brukergrensesnitt tilgjengelig på engelsk, fransk, tysk, italiensk, spansk og portugisisk.
- Markedsspesifikke etikettverktøy forenkler etikettarbeidelse for nettverkskomponenter, panelbygging og konstruksjon og vedlikehold.
- Tilpass etikettene med disse avanserte funksjonene:
  - Bokstav- og tallserialisering
  - Strekkoder
  - Symboler
  - Dato og tid-stempel
  - Linjer
  - Rammer
  - Datalister



Lengdecuttede etiketter



Utsanset etikettstrimmel



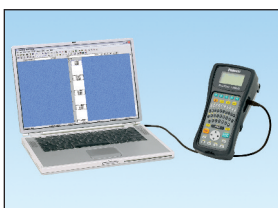
Grafikkskjerm med skjermlys



Tilpass etiketter med avanserte funksjoner

## PC-grensesnitt

Kable PanTher™ LS8E- eller LS8EQ-printeren til en trådløs bærbar datamaskin eller stasjonær datamaskin for å importere data og systemoppgraderinger og skrive ut etiketter



USB-kompatibel

- Last ned og skriv ut etikettfiler fra Microsoft Excel^.
- Arkiver etikettfiler på en datamaskin for senere bruk eller deling.
- Installer operativsystemoppgraderinger for LS8E eller LS8EQ.
- Skriv ut etiketter direkte fra Panduit® Easy-Mark™ etikettprogramvare.
- LS8-PCKIT inkluderer en USB-kabel og CD-ROM med programvare og brukerveiledning.

^Excel er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

## Relaterte produkter

### Easy-Mark™ etikettprogramvare

- Easy-Mark™ -etikettprogramvare gjør det enkelt å lage etiketter tilpasset spesifikke behov og bruksområder.
- Instruksjoner og brukergrensesnitt tilgjengelig på engelsk, fransk, tysk, italiensk, spansk, koreansk, kinesisk, portugisisk og japansk.
- Intuitiv intervjuopprosess muliggjør automatisk generering av etiketter og skilt som overholder forskrifter.
- Programvaren velger og formaterer den optimale etiketten for ditt prosjekt.
- WYSIWYG-brukergrensesnitt, bokstav-/tallserialisering, dataimport, symbolimport.
- Easy-Mark™ -etikettprogramvare er en del av en komplett serie med innovative ID-løsninger fra Panduit.
- Støtter de fleste Windows^ skrifttyperivere for standard termiske printere, punktmatriseprintere, laser- og blekkprintere, inkludert Panduit termiske printere.

#### Systemkrav:

Windows^ 2000, XP, Vista, Windows 7 eller Windows 8; 64 MB plass på harddisken og 64 MB RAM (256 MB RAM anbefalt). Microsoft.NET Framework 2.0 eller nyere, mus eller kompatibel enhet, CD-ROM-stasjon eller USB-port.



Delenummer	Artikkelbeskrivelse	Std. ant. i pk.	Std. ant. i kart.
PROG-EMCD3	Easy-Mark™ -etikettprogramvare, CD-ROM.	1	10
PROG-EM2GO	Easy-Mark™ -program for USB-minnestasjon.	1	10

^Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

#### GLOBALE DATTERSELSKAPER OG SALGSKONTORER

PANDUIT CANADA  
Markham, Ontario  
cs-cdn@panduit.com  
Telefon: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.  
London, Storbritannia  
cs-emea@panduit.com  
Telefon: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.  
Republikken Singapore  
cs-ap@panduit.com  
Telefon: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN  
Tokyo, Japan  
cs-japan@panduit.com  
Telefon: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN-AMERIKA  
Guadalajara, Mexico  
cs-la@panduit.com  
Telefon: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.  
Victoria, Australia  
cs-aus@panduit.com  
Telefon: 61.3.9794.9020

Gå til [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty) for en kopi av Panduits produktgarantier.

For mer informasjon

Gå til [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Kontakt kundeservice via e-post: [cs@panduit.com](mailto:cs@panduit.com)  
eller via telefon: 800.777.3300

**PANDUIT**®

©2014 Panduit Corp.  
MED ENERETT.

Trykt i USA.

Produktbulletinnr. IDC879--SA-NO

Erstatter IDC872--SA-NO

4/2014

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Wire Labels & Markers](#) category:*

*Click to view products by [Panduit](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[89078GBEST](#) [89082GBESR](#) [89082GBEST](#) [PCL025-4](#) [5761-2SF](#) [58400](#) [586R734H02](#) [M1.040.0000.6](#) [CRS-CM5M](#) [CRS-M18M](#) [CS1836-000](#) [CS8626-000](#) [CU6337-000](#) [CU6342-000](#) [CU6343-000](#) [CWD01-0](#) [CWD012-0](#) [CWD012-7](#) [CWD015-3](#) [CWD015-7](#) [CWD02-0](#) [CWD02-3](#) [CWD02-4](#) [CWD02-6](#) [CWD02-8](#) [CWD02-A](#) [CWD02-D](#) [CWD02-H](#) [CWD02-K](#) [CWD02-L](#) [CWD02-M](#) [CWD02-P](#) [CWD02-Q](#) [CWD02-R](#) [CWD02-U](#) [CWD02-W](#) [CWD02-Y](#) [CWD03-+](#) [CWD03-0](#) [CWD03-P](#) [CWD06-0](#) [CWD06-8](#) [CWD06-9](#) [CWD06-L](#) [CWD06-N](#) [CWD09-0](#) [CWD09-5](#) [CWD09-7](#) [6806810001](#) [CZ2857-000](#)