

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimike, artikkelinumero ja sähköpostinumero

Taulu 1. Nimike, artikkelinumero ja sähköpostinumero

Nimike	Tuote nro.	Sähkönumero
Napakiinnityssarja UT L: lle	A-CA0000PM02	52 579 24

Tekninen kuvaus

UT L -napakiinnike mahdollistaa kotelon vakaan kiinnityksen pyöreisiin pylväisiin. Sarja koostuu kiinnikkeistä ja ruostumattomasta teräksestä valmistetuista levyistä, jotka takaavat rakenteellisen vakauden ulkoympäristössä. Ratkaisu tukee pylväitä tai mastoa määritellyllä halkaisija-alueella ja jakaa kuorman oikein kotelon yli. Kaikki komponentit ovat korroosionkestäviä ja mitoitettu UT L: n mekaanisiin vaatimuksiin. Tämä sarja sisältää kaikki osat, joita tarvitaan pylvääseen tai mastoon asennukseen.

Taulu 2. Nopeita faktoja

Pikafaktat	
Tarvikkeet	Ulkokaapit.

Käyttökohteet

Taulu 3. Soveltamisalueet

Käyttökohteet	Kyllä	Ei
Ulkokaappiin, koko UT L	✓	
Kotelon kiinnittämiseen pylvääseen	✓	

Kotelo ja mekaniikka

Taulu 4. Kotelo ja mekaniikka

Kotelo ja mekaniikka	
Tyyppi	Valinnainen, ei ole koteloa
IP-luokka	IP00
Materiaali	Pelti
Väri	Hopeanharmaa/ruostumaton teräslevy

Taulu 5. Vaihtoehto koostuu

Komponentti	Numero	Kuvaus
Peltikisko	2	Kantava yksityiskohta pylvään tai maston asennukseen.
U-pultti pylväskiinnitykseen, M10	2	Asennetaan pyöreisiin pylväisiin määritellyn halkaisijan mukaan
U-pultti maston asennukseen, M8	4	Sopii ristikkomastoputkeen; sisältää mutterin ja aluslevyn
Ruuvi, mutteri ja aluslevyt		

Asennus- ja kiinnitysvaatimukset

Taulu 6. Asennus

Asennus	Kyllä	Ei
Pylväs tai masto.	✓	

Taulu 7. Asennus

Asennustapa	Kyllä	Ei
Kiinteä asennus.	✓	

Mitat, paino ja pakkaustiedot

Taulu 8. Napakiinnikkeen halkaisija

kiinnike	Leveys	Pituus	Sopii tangon halkaisijaan
U-pultti pylvään asennukseen	145 mm	182 mm	90—125 mm
U-pultti maston asennukseen	46 mm	73 mm	20-28 mm
Putkitolpan puristin ^a	40 mm	60 mm	50 mm

^aVaatii lisävarustemutterin.

Taulu 9. Mitat

Mitat (L x K x S).	Mitat pakkauksineen ^a .
530 x 76 x 1,5 mm	Tiedot puuttuvat

^aTuotteen ja pakkauksen mitat (L x K x S) voivat vaihdella riippuen tuotteen asennosta pakkauksessa.

Taulu 10. Paino

Nettopaino	Paino pakkauksineen
1,9 kg	2,1 kg

Taulu 11. Pakkaus

Pakkaus	
Pakkaus	Pahvi ja pahvinen iskusuojaus.
Määrä pakkauksessa	1 kpl.
Pakkaustyyppi (GS1 T0137)	BX-laatikko.
Ehdot EUR lava	EUR-kuormalavoja ei saa pinota kuljetuksen tai varastoinnin aikana. Pinoaminen voi vahingoittaa tuotetta ja pakkausta
Liikennepäristö	Tuote on suojattava kondensaatiolta ja suoralla saostumiselta kuljetuksen aikana.
Tallennusympäristö	Kuiva sisäympäristö, suojattu kondensaatiolta. Suhteellinen kosteus: max 95%, tiivistymätön

Sopii

Taulu 12. Laitteelle sopiva kiinnike

Lisävarusteet	ULOS S	ULOS M	ULOS L
Napakiinnitys: Napakiinnityssarja UT L: lle	X	X	✓ (Mukana)

Yhteystiedot

Taulu 13. Yhteystiedot

Osasto	
Vaihde	031-340 02 30
Tuki	support@milleteknik.se
Myynti	sales@milleteknik.se
WWW	www.milleteknik.se
Osoite	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Tietoja näistä tiedoista

Emme vastaa mahdollisista virheistä. Tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Tämä käännös ei ole kielen- tai faktatarkistettu, eikä sitä tule käyttää mitoituksen tai laskelmien pohjana. Tarkista aina tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisversiosta.

Julkaisupäivä 2026-06-25

VAATIMUSTENMUKAISUUS JA SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Toimitusaika, takuu ja ehdot

Taulu 14. Toimitusaika, takuu ja ehdot

Toimitusaika, takuu ja ehdot	
Takuuaika ^a .	Tuotteella on kahden (2) vuoden takuu valmistusvirheiden varalta.
Erityiset takuuehdot	Katso myös yleiset ehdot.
Yleiset ehdot	ALEM09 poikkeuksin, katso. www.milleteknik.se/käyttöehto/
Tuki	Puhelin- ja sähköpostituki on maksutonta takuuajana. Takuun ulkopuolisista varoista veloitetaan maksu.
Toimitus ja varastointi	
Toimitusaika ^b .	3 työpäivää. Tai sopimuksen mukaan. Toimitus tehtaalta, kuljetusaika lisätään.

^aJos laite hankitaan tukkuliikkeen tai muun jälleenmyyjän kautta, voimassa voivat olla eri takuuehdot.

^bSuurempien tilausten toimitusaika sopimuksen mukaan.

Käyttö ja kunnossapito

Taulu 15. Käyttö

Käyttö	Tiedot	Lisätietoja
Ympäristö	Ulkoluokka 3.	

Taulu 16. Huolto

Kyllä	Ei	Aikaväli	Lisätietoja
	✓		Huoltovapaa.

Sertifioinnit ja hyväksynnät

Taulu 17. Hyväksynnät

Täyttää	Direktiivit
CE.	CE-merkintä (EY) 765/2008 mukaisesti

Ympäristötiedot

Taulu 18. Ympäristötiedot

Ympäristötiedot	J/N	Tiedot	Lisätietoja
Rakennustavarailmoitus	✓	Kyllä, katso iBVD osoitteessa www.milleteknik.se .	-
REACH-asetus (EY) N:o 1907/2006			Jos sarake on tyhjä, tuote ei kuulu asetuksen piiriin.
SVHC-aineet, CAS/EY			Katso teksti iBVD osoitteessa www.milleteknik.se . Jos merkintä puuttuu.
RoHS-direktiivi (EU) 2015/863			Mekaaniset osat kuuluvat direktiivin piiriin, jos ne ovat osa RoHS-yhteensopivaa laitetta.

Ympäristötiedot	J/N	Tiedot	Lisätietoja
WEEE 2012/19/EU			Jos sarake on tyhjä, tuote ei kuulu direktiivin soveltamisalaan. Käytön päätyttyä on palautettava kierrätyskeskukseen
Akkuaetus (EU) 2023/1542	X		
SCIP-numero 2008/98/EY			Jos se on tyhjä, SCIP-numeroa ei tarvita.
Konfliktimateriaalit (EU) 2017/821	X/X/X/X/ X	Ei: kulta, voframi, tantaali, koboltti. Kyllä: tina.	
Sisältää nanomateriaaleja: EY 1272/2008	X	Tuote ei sisällä nanomateriaaleja.	
Ekosuunnittelu 2009/125/EY		Milleteknikin tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, joten ne eivät kuulu suoraan ekosuunnitteluasetuksen (EU 2019/1782) soveltamisalaan. Koska asetus voi koskea tiettyjä komponentteja, ilmoitamme asiaankuuluvat tiedot helpottaaksemme asiakkaan valintaa. ^a	
Konedirektiivi 2006/42/EY		Tuote on osa sähköjärjestelmiä, siihen sovelletaan asiaankuuluvia sähkö- ja turvallisuusedirektiivejä eikä se ole konedirektiivissä (2006/42/EY) tarkoitettu kone. Korvautuu koneasetuksella (EU) 2023/1230, jota sovelletaan vuodesta 2027 alkaen.	
Tuote on suunniteltu pitkäikäiseksi, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Käytöstä poistetut tuotteet on toimitettava kierrätykseen.			

^aValmiustilan kulutus ja teho.



Valmistaja ja alkuperämaa

Taulu 19. Valmistaja ja alkuperämaa

Valmistaja ^a	Milleteknik AB
Alkuperämaa	Ruotsi

^aValmistaja on tuoteeseen merkitty tavaramerkki, riippumatta siitä, mitä tässä tuoteselosteessa on mainittu.

LIITE

Vertailutaulukko: EN 50130-5 mukaiset ympäristöluokat (viitataan standardissa EN 50131-6)

Taulu 20. Vertailutaulukko: EN 50130-5 -standardin mukaiset ympäristöluokat

Luokka	Tyyppi	Lämpötila-alue
Ympäristöluokka 1	Lämmitetyt sisätilat (esim. toimistot, asunnot)	+5°C... +40°C
Ympäristöluokka 2	Sisätilat (esim. varastot, porraskäytävät; ei lämmitystä).	-10 °C... +40 °C
Ympäristöluokka 3	Suojattu ulkotila.	-25° C...+50° C
Ympäristöluokka 4	Yleinen ulkotila	-25° C...+60° C

Tietoja näistä tiedoista

Emme vastaa mahdollisista virheistä. Tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Tämä käännös ei ole kielen- tai faktatarkistettu, eikä sitä tule käyttää mitoituksen tai laskelmien pohjana. Tarkista aina tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisversiosta.

Julkaisupäivä 2026-06-25