

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimike, artikkelinumero ja sähköpostinumero

Taulu 1. Nimike, artikkelinumero ja sähköpostinumero

Nimike	Tuote nro.	Sähkönumero
Kaiutinasennussarja UT M: lle	A-CA0000SM01	52 579 78

Tekninen kuvaus

UT M -kaiutinkiinnike tarjoaa kaiuttimien ja äänilaitteiden vakaan ja turvallisen asennuksen ulkotiloihin. Sarja koostuu ruuviiliitoksista ja ohutlevyosista, jotka takaavat korkean mekaanisen vakauden ja pitkän käyttöiän myös ankarissa sääolosuhteissa. Ratkaisu soveltuu kaiuttimien ja niihin liittyvien laitteiden asentamiseen koteloon ja mahdollistaa tarkan kuormanjakautumisen ja turvallisen kiinnityksen. Kaikki komponentit ovat korroosionkestäviä ja mitoitettu vastaamaan UT M: n mekaanisia vaatimuksia. Tämä sarja sisältää kaikki osat, jotka ovat välttämättömiä kaiutinjärjestelmien täydelliseen ja turvalliseen asentukseen

Taulu 2. Nopeita faktoja

Pikafaktat	
Tarvikkeet	Ulkokaapit.

Käyttökohteet

Taulu 3. Soveltamisalueet

Käyttökohteet	Kyllä	Ei
Kaiuttimien asentamiseen ulkokaappiin	✓	

Kotelo ja mekaniikka

Taulu 4. Kotelo ja mekaniikka

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

Taulu 5. Vaihtoehto koostuu

Komponentti	Numero	Kuvaus
Kiinnityslevy	1	
Ruuvi, mutteri ja aluslevyt		

Asennus- ja kiinnitysvaatimukset

Taulu 6. Asennus

Asennus	Kyllä	Ei
Asennettu yhteensopivaan tuotteeseen	✓	

Taulu 7. Asennus

Asennustapa	Kyllä	Ei
Kiinteä asennus.	✓	

Mitat, paino ja pakkaustiedot

Taulu 8. Mitat

Mitat (L x K x S).	Mitat pakkauksineen ^a .
245 x 70 x 1,25 mm	Tiedot puuttuvat

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

Taulu 9. Paino

Nettopaino	Paino pakkauksineen
0,5 kg	0,7 kg

Taulu 10. Pakkaus

Pakkaus	
Pakkaus	
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
Liikennympäristö	Tuote on suojattava kondensaatiolta ja suoralta saostumiselta kuljetuksen aikana.
Tallennusympäristö	Kuiva sisäympäristö, suojattu kondensaatiolta. Suhteellinen kosteus: max 95%, tiivistymätön

Vaihtoehto sopii

Taulu 11. Vaihtoehto sopii seuraaviin koteloihin

Lisävarusteet	Kotelo
Kaiutinasennussarja UT M: lle	ULOS M

Yhteystiedot

Taulu 12. 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 ennakkoilmoitusta. Tämä käänös ei ole kielen- tai faktatarkistettu, eikä sitä tule käyttää mitoitukseen tai laskelmien pohjana. Tarkista aina tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisversiosta.

Julkaisupäivä 2026-06-25

VAATIMUSTENMUKAISUUS JA SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Toimitusaika, takuu ja ehdot

Taulu 13. 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 .	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 14. Käyttö

Käyttö	Tiedot	Lisätietoja
Ympäristö		

Taulu 15. Huolto

Kyllä	Ei	Aikaväli	Lisätietoja
	✓		Huoltovapaa.

Sertifioinnit ja hyväksynnät

Taulu 16. Hyväksynnät

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

Ympäristötiedot

Taulu 17. 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			

Ympäristötiedot	J/N	Tiedot	Lisätietoja
WEEE 2012/19/EU			Jos sarake on tyhjä, tuote ei kuulu direktiivin soveltamisalaan. Käytön päättyneet tuotteet on palautettava kierrätyskeskukseen
Akkusetus (EU) 2023/1542			
SCIP-numero 2008/98/EY			Jos se on tyhjä, SCIP-numeroa ei tarvita.
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.

^aValmiustilan kulutus ja teho.



Valmistaja ja alkuperämaa

Taulu 18. Valmistaja ja alkuperämaa

Valmistaja ^a	
Alkuperämaa	

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

LIITE

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

Taulu 19. 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