

PRODUKTBLATT

Bild des Produkts



Identifikation des Produkts

Tabelle 1. Bezeichnung, Artikelnummer und E-Nummer

Bezeichnung	Artikel Nr.	E-Nummer
Masthalterungsset für UT L	A-CA00000PM02	52 579 24

Technische Beschreibung

Die UT L Masthalterung sorgt für eine stabile Montage des Gehäuses an runden Pfosten. Das Kit besteht aus Halterungen und Edelstahlplatten, die die strukturelle Stabilität im Freien gewährleisten. Die Lösung stützt Pfosten oder Mast innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs und verteilt die Last korrekt auf das Gehäuse. Alle Komponenten sind korrosionsbeständig und für die mechanischen Anforderungen des UT L dimensioniert. Dieses Kit enthält alle Teile, die für die Montage an einem Mast oder Mast erforderlich sind

Tabelle 2. Schnelle Fakten

Schnelle Fakten	
Zubehör für	Gehege für den Außenbereich.

Anwendungsbereiche

Tabelle 3. Anwendungsbereiche

Anwendungsbereiche	Ja	Nein
Für Außengehäuse in der Größe UT L	✓	
Zur Montage des Gehäuses an einer Stange	✓	

Gehäuse und Mechanik

Tabelle 4. Gehäuse und Mechanik

Gehäuse und Mechanik	
Typ	Optional, hat kein Gehäuse
IP-Klasse	IP00
Material	Blech
Farbe	Silbergrau/Edelstahlblech

Tabelle 5. Die Option besteht aus

Komponente	Zahl	Beschreibung
Schiene aus Blech	2	Tragendes Detail für die Mast- oder Mastmontage.
U-Bolzen für Mastbefestigung, M10	2	Zur Montage an Rundpfosten gemäß dem angegebenen Durchmesserbereich
U-Bolzen für Mastbefestigung, M8	4	Geeignet für Traversenmastrohre; inklusive Mutter und Unterlegscheibe
Schraube, Mutter und Unterlegscheiben		

Montage-, Installations- und Zulassungsvoraussetzungen

Tabelle 6. Anbringen

Anbringen	Ja	Nein
Pole oder Mast.	✓	

Tabelle 7. Installation

Installation	Ja	Nein
Feste Installation.	✓	

Abmessungen, Gewicht und Verpackungsinformationen

Tabelle 8. Durchmesser der Masthalterung

Klammer	Breite	Länge	Passt auf den Durchmesser der Stange
U-Bolzen für Mastmontage	145 mm	182 mm	90-125 Millimeter
U-Bolzen für Mastbefestigung	46 mm	73 mm	20-28 mm
Rohrpfostenschelle ^a	40 mm	60 mm	50 mm

^aZusätzliche Mutter erforderlich.

Tabelle 9. Abmessungen

Abmessungen, (BxHxT).	Abmessungen mit Verpackung ^a .
530 x 76 x 1,5 mm	Daten fehlen

^aDie Abmessungen (BxHxT) von Produkt und Verpackung können abweichen. Dies liegt daran, dass das Produkt möglicherweise an einer anderen Stelle in der Verpackung liegt.

Tabelle 10. Gewicht

Nettogewicht	Gewicht mit Verpackung
1,9 kg	2,1 kg

Tabelle 11. Verpackung

Verpackung	
Verpackung	Karton und Schlagschutz aus Karton.
Menge in der Packung	1 Stck
Verpackungstyp (GS1 T0137)	BX-Box
Konditionen EUR-Palette	EUR-Paletten dürfen während des Transports oder der Lagerung nicht gestapelt werden. Das Stapeln kann zu Schäden an Produkt und
Verkehrsumfeld	Das Produkt muss während des Transports vor Kondensation und direktem Niederschlag geschützt werden.
Speicherumgebung	Trockenes Raumklima, vor Kondensation geschützt. Relative Luftfeuchtigkeit: max. 95%, nicht kondensierend

Geeignet für

Tabelle 12. Halterung geeignet für Gerät

Zubehör	AUS S	AUS M	AUS L
Masthalterung: Masthalterungsset für UT L	x	x	✓ (Im Lieferumfang enthalten)

Kontakt

Tabelle 13. Kontakt

Abteilung	
Schaltanlage	031-340 02 30

Abteilung	
Support und technische Probleme	support@milletechnik.se
Verkäufe	sales@milletechnik.se
WWW	www.milletechnik.se
Adresse	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Über diese Daten

Alle Informationen werden vorbehaltlich möglicher Fehler veröffentlicht. Die Daten werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert

Veröffentlichungsdatum \$ {date:format-usertime ('yyy-mm-dd')}
\$

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN UND VORSCHRIFTEN

Lieferzeit, Garantie und Bedingungen

Tabelle 14. Lieferzeit, Garantie und Bedingungen

Lieferzeit, Garantie und Bedingungen	
Garantiezeitraum ^a .	Das Produkt hat eine Garantie von zwei (2) Jahren gegen Herstellungsfehler.
Besondere Garantiebedingungen	Siehe auch Allgemeine Geschäftsbedingungen.
Allgemeine Geschäftsbedingungen	ALEM09 mit Ausnahmen, siehe: www.milleteknik.se/conditions/
Support	Telefonsupport und E-Mail-Support während der Garantiezeit sind kostenlos. Für Ersatzteile, die nicht von der Garantie abgedeckt sind, wird eine Gebühr erhoben
Lieferung und Lager	
Zeit der Lieferung ^b .	3 Arbeitstage. Oder enl. erhöhen. Lieferung ab Werk, Transportzeit wird hinzugefügt.

^aWenn das Gerät über einen Großhändler oder einen anderen Lieferanten gekauft wird, gelten möglicherweise andere Garantiebedingungen

^bBei größeren Bestellungen erhöht sich die Lieferzeit, inkl. ö.k.

Betrieb und Wartung

Tabelle 15. Drift

Drift	Daten	Sonstiges. info
Umwelt	Klasse 3 im Freien	

Tabelle 16. Wartung

Ja	Nein	Intervall	Sonstiges. info
	✓		Wartungsfrei

Zertifizierungen und Zulassungen

Tabelle 17. Zugelassen gemäß

Entspricht	Direktiven
C.E.	CE-Kennzeichnung gemäß (EG) 765/2008

Umweltdaten

Tabelle 18. Umweltdaten

Umweltdaten	J/N	Informa ie	Andere. info.
Deklaration von Baugütern	✓	Ja, siehe iBVD auf www.milleteknik.se .	-
REACH- Informationspflicht (EG) Nr. 1907/2006			Wenn das Produkt leer ist, ist es nicht abgedeckt.
SVHC-Stoffe, CAS/EC			Den Text finden Sie unter iBVD auf www.milleteknik.se .

Umweltdaten	J/N	Informa ie	Andere. info.
Vorbehaltlich der RoHS-Richtlinie, (EU) 2015/863			Mechanische Teile sind abgedeckt, wenn sie Teil eines RoHS-verbindlichen Produkts sind
WEEE 2012/19/EU			Wenn das Produkt leer ist, ist es nicht abgedeckt. Altprodukte müssen an ein Recyclingzentrum zurückgegeben werden
Rötung der Batterie (EU) 2023/1542	X		
SCIP Nein 2008/98/EG			Wenn leer, wird keine SCIP-Nummer benötigt.
Konfliktminerale (EU) 2017/821	X/X/X/X/ X	Nein = Gold, Wolfram, Tantal, Kobalt, Zinn.	
Enthält Nanomaterialien: EG 1272/2008	X	Das Produkt enthält keine Nanomaterialien.	
Ökodesign 2009/125/EG		Die Produkte von Milleteknik sind für den professionellen Gebrauch bestimmt und fallen daher nicht direkt unter die Ökodesign-Verordnung (EU 2019/1782). Da einige Komponenten abgedeckt sein können ^a , falls zutreffend, um unseren Kunden das Vertrauen in ihre Wahl zu geben.	
Maschine Indirekt 2006/42/EG		Das Produkt ist Teil elektrischer Anlagen, unterliegt den entsprechenden Elektro- und Sicherheitsrichtlinien und ist keine Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Wird durch die Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 ersetzt, die 2027 gelten wird.	
Das Produkt ist für eine lange Lebensdauer konzipiert, wodurch die Auswirkungen auf die Umwelt reduziert werden. Produkte, die am Ende ihrer Nutzungsdauer sind, werden zum nächstgelegenen Recyclingzentrum zurückgebracht			

^aStromverbrauch und Leistung im Standby-Modus.



Hersteller und Herkunftsland

Tabelle 19. Hersteller und Herkunftsland

Hersteller ^a .	Milleteknik AB
---------------------------	----------------

Land der Herkunft	Schweden
-------------------	----------

^aHersteller ist die auf dem Produkt angegebene Marke, unabhängig davon, was in diesem Produktblatt angegeben ist.

ANHANG

Referenzabelle: Umweltklassen gemäß EN 50130-5 (bezogen in EN 50131-6)

Tabelle 20. Referenzabelle: Umweltklassen gemäß EN 50130-5 (bezogen in EN 50131-6)

Klasse	Typ	Temperaturbereich
Umweltklasse 1	Innen beheizt (Typ Büro/Wohnung).	+5°C bis +40°C
Umweltklasse 2	In der Regel drinnen (Typ Lagerhäuser/Treppenhäuser, nicht temperaturgesteuert).	-10 °C bis +40 °C
Umweltklasse 3	Geschützt im Freien.	-25°C bis +50°C
Umweltklasse 4	In der Regel im Freien.	-25°C bis +60°C

Über diese Daten

Alle Informationen werden vorbehaltlich möglicher Fehler veröffentlicht. Die Daten werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert

Veröffentlichungsdatum \$ {date:format-uptime ('yy-mm-dd')}
\$