



Fő jellemzők

Termékválaszték	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Süllyesztő doboz
Termékcsalád kompatibilitása	Mureva Styl szekrény
Színárnyalat	Fehér (RAL 9003)

Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Falon kívül
Sorolás száma	3-as sorolás
Telepítési irány	Vízszintes
Kábelbemenet	Könnyű szelep hozzáférés
A használat feltétele	Beltéri/kültéri
Anyag	PPA (polifitalamid) SEBS (styrene ethylene butylene styrene)
Középpontok közötti távolság	71 mm
Hosszúság	218 mm
Magasság	54 mm
Szélesség	76 mm
Mélység	54 mm
Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Környezet

Minőségi címkék	AENOR NF
IP védettség fok	IP55
IK védettség fok	IK08
Tűzkésleltetés	Önkioltó 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...55 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,400 cm
1. csomag szélessége	7,600 cm
1. csomag hossza	21,800 cm
1. csomag súlya	176,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	8,000 cm
2. csomag szélessége	16,000 cm
2. csomag hossza	39,500 cm
2. csomag súlya	445,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	12
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	40,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	3,413 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre