



SuperTag®VST (Visible Source Tag) je tag za jednokratnu upotrebu, lagan, posle upotrebe može da se baci ili reciklira.

Šifre proizvoda

Samo SAD

ZL70-G1K.....Sivi VST Tag, 1000/pakovanju
MJ70-X2Metalni ekserčići, 1000/pakovanju

Samo Internacionalno

ZL70-B1KCrni VST Tag, 1000/pakovanju
MJ70-HMetalni ekserčići, 1000/pakovanju

Dimenziije Taga

dužina taga.....59mm
širina taga.....31mm
debljina taga,19mm
težina taga
(uključujući ekserčić).....7 grama

Materijali konstrukcije

kućište taga.....Veoma otporni ABS
kućište nalepnicePolietilen niske gustine / Polyester / Polietilen 0,127mm
magnetno akustični rezonator (2)Odgovarajući magnetno rezonantni materijal. Amorfna legura bazirana na gvožđu, sadrži nikl, kobalt, bor, i silicijum.
biasOdgovarajući polu tvrdi magnetni materijal koji sadrži gvožđe, nikl, i hrom.
ekserčić.....Niklovani čelik

Ograničenja okruženja

temperaturaMaksimalna temperatura čuvanja ne sme preći 60°C duže od 96 sati pri vlažnosti od 80% RH.
vlažnostVlažnost od 80% nema uticaja pri temperaturi od 60°C, do 96 sati.

Specifikacije pakovanja

VST Tag	ZL70-G1K (samo SAD)	ZL70-B1K (samo Internac.)
težina pak.	75Kg	75Kg
spoljne dimenziije pakovanja	368mm x 368mm x 268mm	368mm x 368mm x 268mm
zapremina pakovanja	0,0363 m ³	0,0363 m ³
pak. po paleti	42	42
multipl porudžbine	1,000	1,000

VST Tack	MJ70-X2 (samo SAD)	MJ70-H (samo Internac.)
težina pak.	1,02Kg	1,02Kg
spoljne dimenziije pakovanja	140mm x 75mm x 75mm	140mm x 75mm x 75mm
zapremina pakovanja	0,0008 m ³	0,0008 m ³
multipl porudžbine	1,000	1,000

Uputstvo za upotrebu

- Postavite tag i ekserčić u skladu sa uputstvom za upotrebu SuperTag®VST-a 8200-0357-01.
- Postavite na odevni predmet prema VICS standardima.
- Pojedinačna analiza se preporučuje za postavljanje na metalnim proizvodima.
- Magnetno polje okoline tagovane robe veće od 100mG može uticati na smanjenje performansi taga.
- Tag ne sme biti izložen privremenom magnetnom polju većem od 8 Gauss-a.



Dizajn i proizvodnja Ultra•Max nalepnica u potpunosti zadovoljava EU Direktive za zabranu upotrebe izvesnih zabranjenih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi "RoHS Directive (2002/95/EC)".



The Visible Source Tag can be recycled through many different recycling companies in the US. Contact your ADT Source Tagging Team to obtain a listing of these companies.