

Opis produktu

JSTD25F

JSTD25F sterowanie oburęczne



Ogólne informacje

Typ produktu	JSTD25F
Kod zamówieniowy	2TLA020007R6000
Numer EAN	7350024460322
Opis katalogowy	JSTD25F sterowanie oburęczne

Opis

JSTD25F to urządzenie dwuręczne z dwoma Safeballami JSTD1-B. Safeball są montowane na każdym końcu aluminiowego profilu 44x88 przeznaczonego do obsługi oburęcznej. Safeball są wstępnie podłączone do męskiego złącza M12-5 i zabezpieczone kołnierzykami. Stanowiska sterujące JSTD25 to gotowe urządzenia obsługujące obie ręce, oferujące dobrą ergonomię Safeball. Można je stosować jako urządzenia stacjonarne, łatwe w montażu lub jako urządzenia mobilne. Wszystkie modele wyposażone są w kołnierze chroniące Safeball przed przypadkowym uruchomieniem oraz przed uszkodzeniem w przypadku upuszczenia urządzenia na podłogę, gdy jest ono używane jako urządzenie mobilne.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365011
Typ produktu	JSTD25
Nazwa produktu	sterowanie oburęczne

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2TLC010001C0202
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2TLC010068D0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC172185M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	90.5 mm
Wysokość netto	130 mm
Szerokość netto	370 mm
Masa netto	1.167 kg

Safety Information

Poziom wydajności (PL)	Up to e
------------------------	---------

Dane techniczne

Połączenie uzwojeń	M12-5 male
--------------------	------------

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

Material Compliance

Szablony raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
SCIP	42da10e4-304b-429c-a19b-e7e423ea4a46 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	97e15e37-db6c-446f-801a-b5f275236a92 Niemcy (DE) a5e03bc2-e08f-4e5f-91e0-e2a6022c7401 Niemcy (DE) aca3a997-c659-4be4-b609-023505b3ba53 Denmark (DK) 022f601d-a574-4cee-9534-90506ed97e9d Niemcy (DE) da512a99-de13-42b9-a13c-894d4931319f Francja (FR) 1f88f664-80bc-41ef-b48c-a024c01fe7ec Niemcy (DE) ffb7a5d9-21d0-4c3b-b09b-62caa1d14cfb Niemcy (DE) 4073f40e-2acd-4541-a47f-d4dc69699bf4 Francja (FR) 55afaca5-c332-476d-8d9e-63439ee78762 Węgry (HU) efe8780f-73f9-4662-9b53-c87e12be5409 Hiszpania (ES) a8ed9a66-bd77-470b-9b20-88169c7fd6b0 Belgia (BE)

670ce3d1-5410-42ce-860e-592557fbd95e Grecja (GR)
 ac345f7d-473c-4d07-88f8-a7c423daaa0c Portugalia (PT)
 a99fb7e6-595d-42c6-8202-06f4d51e65d4 Bulgaria (BG)
 a05ea8da-6a17-4781-b9f9-3b5d023c9124 Szwecja (SE)
 dbaa511b-ef5c-42d5-800c-9a0bc5a16474 Polska (PL)
 47f175b4-cb55-439d-a361-03104c8d5f48 Polska (PL)
 bec3e70f-4a22-4e3e-a727-4bd953452da5 Norwegia (NO)
 a48feba5-29e0-418f-b7f6-6556626fcd2 Finlandia (FI)
 6a237637-9d9a-4ac5-9cac-962d76ef79ae Belgium (BE)
 5224091e-274b-4f8d-902c-bb6779539b8a Włochy (IT)
 034ca2f6-1bd6-479e-b81a-2ddf61797ab6 Croatia (HR)
 3b0ce702-820b-4834-a5cd-b496de4671bd Republika Czeska (CZ)
 90b574af-db0c-4a0a-9b6a-980e7482a60a Polska (PL)
 8e191abe-45a6-40a2-a195-e866ddb825c5 Netherlands (NL)
 5d6e9fcd-e286-4d7e-af80-badd5fe8752e Węgry (HU)
 6f6468af-8d0e-4fa9-be5a-126bac941460 Estonia (EE)

Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC172023D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010204D0201
Certyfikat SEMKO	2TLC172034D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	38.2 mm
Długość opakowania (poziom 1)	95 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.317 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024460322

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371219
ETIM 7	EC001260 - Two-hand control device
ETIM 8	EC001260 - Two-hand control device
ETIM 9	EC001260 - Two-hand control device
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3584 >> Safety Control Module
UNSPSC	32151802

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Manipulatory bezpieczeństwa → JSTD25

