

Opis produktu

M12-3D

M12-3D akcesoria



Ogólne informacje

Typ produktu	M12-3D
Kod zamówieniowy	2TLA020055R0300
Numer EAN	7350024452280
Opis katalogowy	M12-3D akcesoria
Opis	M12-3D to złącze typu Y M12, które upraszcza połączenie fotokomórki z nadajnikiem i odbiornikiem. Złącze nr 2 to żeńskie złącze M12-8 odbiornika, złącze nr 3 to żeńskie złącze M12-5 nadajnika, a złącze nr 1 to męskie złącze M12-8 służące do podłączenia kabla do jednostki sterującej bezpieczeństwem.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85444290

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
--------------------------------------	-----------------

Wideo marketingowe

9AKK10103A4645

2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	20 mm
Wysokość netto	40 mm
Szerokość netto	35 mm
Masa netto	0.02 kg

Dane techniczne

Do użytku z	Orion1 Base Orion1 Extended Orion2 Base Orion2 Extended
-------------	--

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
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	No declaration needed
Deklaracja zgodności - UKCA	No declaration needed

Klasyfikacje

E-Numer (Finlandia)	2307361
E-Numer (Szwecja)	3860183
ETIM 4	EC002638 - Cable connector
ETIM 5	EC002638 - Cable connector
ETIM 6	EC002925 - Sensor-actuator adapting connector
ETIM 7	EC002925 - Sensor actuator adapter
ETIM 8	EC002925 - Sensor actuator adapter
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord

Kod klasyfikacji	X
UNSPSC	39121438
eClass	V11.0 : 27060313

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Bariery i kurtyny bezpieczeństwa

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Przewody

