

AU000030

Wykrywanie nieszczelności • Złączniki - dzwonki

Akcesoria ultradźwiękowe, lejek dźwiękowy do wykrywacza nieszczelności z laserowym pomiarem odległości i UltraCam, (od wersja sprzętowa 2.0)



Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
------------------	-------------------

Właściwości optyczne

Moc wyjściowa lasera	1 mW
Klasa lasera	Klasa 2

Inne właściwości

Wersja	z kamerą i laserem odległościowym
--------	-----------------------------------

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	210 x 138 x 95 mm
Masa brutto	293 g
Numer taryfy celnej	90269000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.