



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Oprawka etykiety
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do oznakowania

Parametry uzupełniające

Materiał	Plastik
Elementy składowe urządzenia	Oprawka etykiety
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Jednostki sterownicze lub sygnalizacyjne Ø 22 mm For built-in-flush head
Zgodność gamy	Harmony XB5 Harmony XB4
Wymiary oprawki etykiety	40 x 60 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Masa produktu	0,001 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,4 cm
Szerokość opakowania 1	4,0 cm
Długość opakowania 1	6,0 cm
Waga opakowania 1	3,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,0 cm
Szerokość opakowania 2	8,0 cm
Długość opakowania 2	10,0 cm
Waga opakowania 2	33,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	800
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	2,947 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

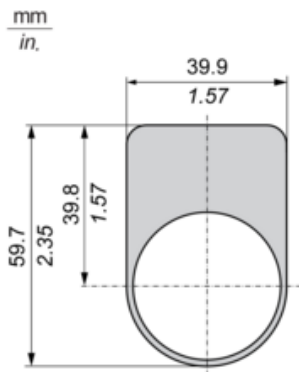
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych ZBZF33

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Karta danych technicznych ZBZF33

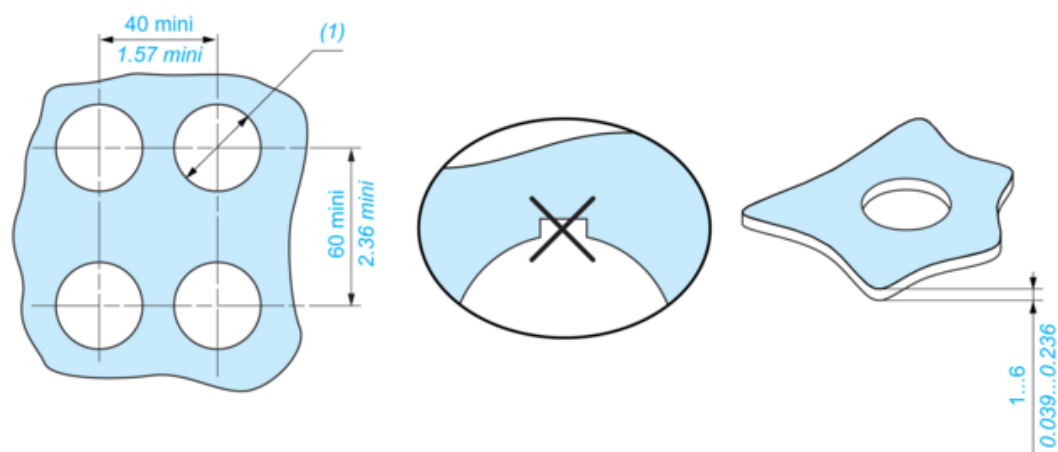
produktu

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

For use on flat surface of a type 4, type 4X, type 12, and type 13

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



(1) $\varnothing 30.75$ mm recommended ($\varnothing 30.5$ mm $_{0}^{+0.5}$) / $\varnothing 1.21$ in. recommended ($\varnothing 1.20$ in. $_{0}^{+0.019}$)