

UTA 89

Adapter szyny nośnej



Kod producenta: **2853970**

Opis produktu

Uniwersalny adapter szynowy do nakręcania aparatów łączeniowych

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Adapter szyny nośnej
Rodzaj obudowy	Adapterna na szynę DIN
Rodzina produktów	UTA
Konstrukcja	Przygotowane otwory, zintegrowana blokada stopy
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02

Wymiary

Szerokość	52 mm
Wysokość	89 mm
Głębokość	9,6 mm

Dane materiału

Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
------------------	---------------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Badanie odporności na drgania	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Przyspieszenie	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Udary	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj udaru	O kształcie półsinusoidy
Przyspieszenie	30g
Czas trwania udaru	18 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------