

Rama do nabudowania - VS-SI-EB-EMV-1 - 1656482

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



rama wbudowywana, do 1 płyty frontowej lub gniazda wtykowego, rama metalowa, niklowana matowo, przewodząca, wieko przezroczyste

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356029858
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,204 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Czechy

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	116 mm
Szerokość	65 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP65
Temperatura otoczenia (praca)	-10 °C ... 60 °C

Informacje ogólne

Wykonanie	do 1 płyty czołowej
Materiał obudowy	stop cynku
Materiał powłoki obudowy	niklowane
Klasa palności wg UL 94	V0
Informacja montażowa	Do ścianek o grubości 1 mm ... 5 mm

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Rama do nabudowania - VS-SI-EB-EMV-1 - 1656482

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27189239
eCl@ss 5.1	27189239
eCl@ss 6.0	27144001
eCl@ss 7.0	27144001
eCl@ss 8.0	27144001
eCl@ss 9.0	27144001

ETIM

ETIM 2.0	EC000007
ETIM 3.0	EC000007
ETIM 4.0	EC000007
ETIM 5.0	EC000007
ETIM 6.0	EC000007

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Rama do nabudowania - VS-SI-EB-EMV-1 - 1656482

Aprobaty

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01102
-----	---	--------------------------