

Uchwyt podajnika

Uchwyt tacy można przypiąć do wycięcia w panelu bocznym obudowy. dostępne 2 rozmiary.



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Nośność statyczna 30 kg/parę

Grubość panelu bocznego min. 1,0 mm

SPECYFIKACJE

Obciążenie statyczne:	30kg
Kolor:	Czarny
Współpracuje z:	Obudowy
Rodzina produktów:	RatiopacPRO; RatiopacPRO air; PropacPRO; CompacPRO; Comptec
Typ produktu:	Uchwyt
Materiał:	Poliwęglan
Typ:	Statyczny

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Liczba opakowań	Typ uchwytu	Klasyfikacja palności
60225-012	79mm	187mm	22mm	1	Uchwyt tacy	UL® 94V-0
60229-004	56mm	110mm	18mm	1	Uchwyt tacy	UL® 94V-0

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Proszę wziąć pod uwagę, że dostawy mogą być realizowane w podanych SPQ (SPQ, np. 5 sztuk, 10 sztuk, 50 sztuk, itp.). Różne ilości zamówienia (np. 2 sztuk) można zmienić na następną możliwą ilość dostawy = Standardowa ilość opakowania.

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE