

Kabel-kabel, PC, 4/0 Concentric, 13,4 mm Conductor 1 OD, #6 Concentric, 4,7 mm Conductor 2 OD, Płyty ścieralne

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

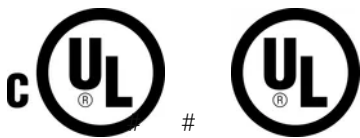
#

PCC2Q1HW

Formy grafitowe nVent ERICO Cadweld są opracowywane i tworzone na potrzeby tysięcy typów połączeń i kombinacji przewodów.



CERTYFIKATY



#

#

FUNKCJE

#

Tworzy trwałe połączenie o niskiej rezystancji

#

#

Zapewnia połączenie molekularne

#

Połączenia egzotermiczne nVent ERICO Cadweld mają taką samą znamionową wydajność prądową jak przewód

Przenośne urządzenie instalacyjne, które nie wymaga korzystania z zewnętrznego źródła zasilania

Montaż można z łatwością przeszkolić w zakresie wykonywania połączeń egzotermicznych nVent ERICO Cadweld

Połączenia można sprawdzać wizualnie

ATRYBUTY PRODUKTU

Rodzina form: PC Mold Family

Przewód 1: 4/0 koncentryczny

#

Średnica zewnętrzna przewodu 1, nominalna: 13.41mm

Przewód 2: Nr 6 koncentryczny

#

Średnica zewnętrzna przewodu 2, nominalna: 4.67mm

#

Podzia formy: Pionowo

Dzielony tygiel: Nie

#

P yty ścieralne: Tak

Liczba zestawów p yt ścieralnych: 2

Tylko forma: Nie

Materia spawalniczy: 90 lub 90PLUSF20, sprzedawane oddzielnie

Zacisk uchwyty: L160, sprzedawane oddzielnie

Klucz cenowy: C

#atwość użycia: Preferowane

#

#

#

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

W przypadku stosowania w miejscach, takich jak pomieszczenie komputerowe, tunel lub inne miejsca o s abej wentylacji należy używać bezdymnej formy nVent ERICO Cadweld Exolon. Podczas sk adania zamówienia do standardowego numeru katalogowego formy należy dodać prefiks XL (na przyk ad numer TAC2Q2Q powinien mieć postać XLTAC2Q2Q). Similarly, nVent ERICO Cadweld Exolon welding material is also designated by the XL prefix (for example, 150 becomes XL150).

Wymagane może być odsunięcie przewodów od siebie. Należy zapoznać się z dodatkowymi informacjami podanymi na przywieszce do ączonej do formy.

XX-X-XX-XX-L-M-W		
XX	Rodzina form	
X	Klucz cenowy	#
XX	Kod przewodu 1	
XX	# Kód przewodu 2	
L*	Dzielony tygiel	Sekcja tygla jest dzielona w przypadku form posiadających otwór poziomy, przewidziany w celu u atwienia czyszczenia
M*	Tylko forma	
W*	P yty ścieralne	Ograniczają mechaniczne ścieranie form w punktach wejścia kabli

#

#

* Pole puste, jeśli nie ma zastosowania

#

#

#

#

#

#

#

#

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wy ącznie zgodnie z instrukcjami i materia ami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela dzia u obs ugi klienta firmy nVent. Nieprawid owa instalacja, niew aściwe użycie, niew aściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawid owe dzia anie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia cia a i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.