



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Rama, Cabtite (system wpustów kablowych), poliamid, wzmocniony włóknem szklanym, Głęboka czerń, Wysokość: 64 mm, Szerokość: 126 mm, Głębokość: 24.2 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Nr zam.	<a href="#">2891520000</a>
Typ	CABTITE FRFT-AD 16/8
GTIN (EAN)	4064675880615
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	24.2 mm	Głębokość (cale)	0.9528 inch
Wysokość	64 mm	Wysokość (cale)	2.5197 inch
Szerokość	126 mm	Szerokość (cale)	4.9606 inch
Masa netto	43.5 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C... 120 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

moment dokręcający	3 Nm	Silikon	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Halogenki	Nie, bezhalogenowy
Stopień ochrony	IP66	Materiał podstawowy	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
uszczelka	TPE	Stopień ochrony (UL)	Type 12, Type 4X

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

**CABTITE FRFT-AD 16/8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

