


Konektor na szynę nośną - HBUS 107,6-16P-1S BK P1 - 2202876

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>)



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 244303
GTIN	4055626244303
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,027 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

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 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 5.0	EC002638
----------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex


Konektor na szynę nośną - HBUS 107,6-16P-1S BK P1 - 2202876


Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---