

**HDC 10B TSS 1M32G ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP55, Korpus wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">3139970000</a>
Typ	HDC 10B TSS 1M32G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382335
Ilość	1 szt.



**HDC 10B TSS 1M32G ATEX**

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

**Drawings**

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



## HDC 10B TSS 1M32G ATEX

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## Rozmiar 4 (10B)



Opcja rozdzielania kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 10B SS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139860000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382229	Obudowa podstawy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 10B AS ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139910000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382274	Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none