

HDC 24B SS 1M40G ATEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

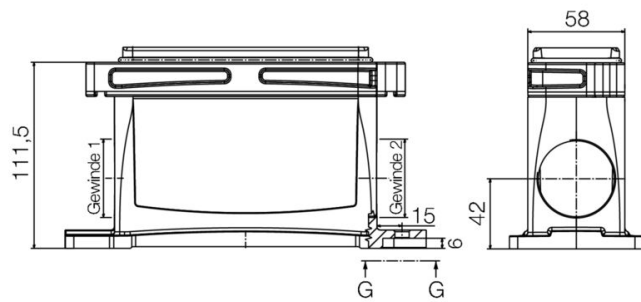
Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Obudowa podstawy, Złącze z kablem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	3139880000
Typ	HDC 24B SS 1M40G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382243
Ilość	1 szt.

HDC 24B SS 1M40G ATEX

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 24B SS 1M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Rozmiar 8 (24B)

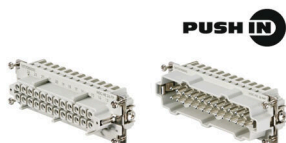


Opcja rozdzielania kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEx: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 24B TOS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140010000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382373	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TOS 2M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140020000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382380	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: 2*M32
Typ	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140030000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382397	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TSS 1M40G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140040000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382403	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 40

rozmiar 8



Technologia przyłączeniowa Push-In jest techniką wtyku bezpośredniego. Przygotowany przewód może być umieszczony w płaszczyźnie przyłączeniowej bez dodatkowych środków pomocniczych.

Liczba biegunów: 24

Prąd pomiarowy: 16 A

Napięcie pomiarowe: 500 V

Napięcie znamionowe według UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 24 FP	Wersja
Nr zam.	1873580000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MP	Wersja
Nr zam.	1873590000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458202	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	

HDC 24B SS 1M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Rozmiar 8 (24B)



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 24B COVER ATEX	Wersja
Nr zam.	3140080000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa
GTIN (EAN)	4099987382441	dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none

Rozmiar 8



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 HDD 48 FC EX 1500	Wersja
Nr zam.	3116690000	wkład HDC, złącze żeńskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235914	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 48 MC EX 1500	Wersja
Nr zam.	3116670000	wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235792	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 56 FC EX 1000	Wersja
Nr zam.	3116680000	wkład HDC, złącze żeńskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235907	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 56 MC EX 1000	Wersja
Nr zam.	3116660000	wkład HDC, Złącze męskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235785	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	

HDC 24B SS 1M40G ATEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Przeciwwrama



Nowe obudowy RockStar® są odporne na działanie wody morskiej oraz cechują się dużą odpornością na uderzenia. Zapewniają stopień ochrony IP 68 oraz IP 69K, a ponadto zostały zaprojektowane do użytkowania w ekstremalnych warunkach środowiskowych i są przystosowane do użytkowania przy silnych wibracjach zgodnie z normą DIN EN 61373 kat. 2 (bogie). Jako takie, obudowy z tej rodziny idealnie nadają się do zapewniania niezawodnych i bezobsługowych połączeń w transporcie, inżynierii ruchu, energetyce oraz innych dziedzinach o skrajnie wysokich wymaganiach. Podczas projektowania wdrożono także rozwiązania zapewniające obudowę dużą odporność na zakłócenia elektromagnetyczne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC IP68 24B FRAME M6	Wersja
Nr zam.	1110920000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP66, IP68,
GTIN (EAN)	4032248886982	IP69, po podłączeniu, Ramka licznika, Złącze z kabłąkiem zaciskowym,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: none