

HDC SHIELD LEVER 8 LL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ekranowanie złącz musi spełniać wiele wymagań. Osiągnięcie tego celu jest możliwe dzięki ofercie obejmującej wiele indywidualnych rozwiązań: Rozładowanie ekranu poprzez dławnicę kablową EMCZastosowanie strzemion osłonowych wraz z zatrzaskami ekranowania
Zatrzaski ekranowania są wykorzystywane do mocowania ekranowanego przewodnika do strzemienia osłonowego. Zatrzaski ekranu są dostępne w wielu różnych rozmiarach dla różnych rozmiarów przewodników.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Strzemię osłonowe
Nr zam.	1011380000
Typ	HDC SHIELD LEVER 8 LL
GTIN (EAN)	4032248717729
Ilość	1 szt.

HDC SHIELD LEVER 8 LL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

30 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Wersja

Rozmiar instalacji

8

Materiał podstawowy

blacha stalowa
ocynkowana

Odpowiednie do ModuPlug®

Nie

Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002943

ETIM 9.0

EC002943

ETIM 10.0

EC002943

ECLASS 14.0

27-44-02-92

ECLASS 15.0

27-44-02-92

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

rozmiar 8



Płaszczyzna przyłączania przewodów jest rozplanowana jako terminal do zagniatania. Od dziesięcioleci stosuje się cenioną przyłączeniową technikę zagniatania.

Terminale do zagniatania nie należą do zakresu dostawy wkładek.

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 FC	Wersja
Nr zam.	1211600000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24,
GTIN (EAN)	4008190033200	Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MC	Wersja
Nr zam.	1211500000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24,
GTIN (EAN)	4008190042097	Przyłącze zagniatane, 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	
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	

Rozmiar 8



Złącze SNAP IN ma otwartą płaszczyznę przyłączeniową, która pozwala na bezpośrednie wtykanie odizolowanego przewodu. W pozycji końcowej, objęty ochroną patentową mechanizm zaciskowy zamyka się automatycznie. Dzięki temu złącze jest praktycznie bezobsługowe i bezpieczne, a wykonywane połączenie jest trwałe i odporne na wibracje. Firma Weidmüller jest pierwszym i jedynym producentem oferującym tak innowacyjny system przyłączeniowy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 24 N FQT BL	Wersja
Nr zam.	2535140000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, SNAP
GTIN (EAN)	4050118578256	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 N MQT BL	Wersja
Nr zam.	2535100000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, SNAP
GTIN (EAN)	4050118578249	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	

HDC SHIELD LEVER 8 LL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

rozmiar 8



Płaszczyzna przyłączania przewodów jest rozplanowana jako element śrubowy. Wszystkie przyłączeniowe elementy śrubowe (z wyjątkiem wielkości 1) są wyposażone w sprężynę zabezpieczającą drut.

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 FS	Wersja
Nr zam.	1211300000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, złącze
GTIN (EAN)	4008190067298	śrubowe, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MS	Wersja
Nr zam.	1211100000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, złącze
GTIN (EAN)	4008190181703	śrubowe, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MS W/O SCREW	Wersja
Nr zam.	1713600000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, złącze
GTIN (EAN)	4008190331061	śrubowe, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	5 ST	
Typ	HDC HE 24 MT	Wersja
Nr zam.	1745850000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, złącze
GTIN (EAN)	4008190985578	sprężynowe, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 FT	Wersja
Nr zam.	1745790000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, złącze
GTIN (EAN)	4008190985516	sprężynowe, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	