

HDC MXCC10 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oprócz złączy do pracy w trudnych warunkach, rodzina RockStar® obejmuje akcesoria do efektywnego, funkcjonalnego i bezpiecznego okablowania systemu, np. systemy kodowania, strzemiona osłonowe, płyty osłonowe oraz zapasowe uszczelki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Mostek do połączenia poprzecznego, Zespoły złącza do wysokiego obciążenia |
| Nr zam. | 2709800000 |
| Typ | HDC MXCC10 4X |
| GTIN (EAN) | 4050118805741 |
| Ilość | 20 szt. |

HDC MXCC10 4X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 2.8 mm | Głębokość (cale) | 0.1102 inch |
| Wysokość | 24.7 mm | Wysokość (cale) | 0.9724 inch |
| Szerokość | 68.95 mm | Szerokość (cale) | 2.7146 inch |
| Masa netto | 7.03 g | | |

Temperatury

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 125 °C |
|-----------------------|-------------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

| | | | |
|---------------------|------------------------------|-----|------|
| Wykonanie | Do modułu ModuPlug MHE 4X | Typ | inne |
| Materiał podstawowy | PA 66/6 | | |

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 MXCC10 4X

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły elektroniczne



Uniwersalny
 Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC MHE 4X FP | Wersja |
| Nr zam. | 2636060000 | Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z aktuatorem, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118692808 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC MHE 4X MP | Wersja |
| Nr zam. | 2636070000 | Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z aktuatorem, złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118692815 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC MHE 4X2 FP | Wersja |
| Nr zam. | 2636080000 | Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z aktuatorem, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118692822 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC MHE 4X2 MP | Wersja |
| Nr zam. | 2636090000 | Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z aktuatorem, złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118692839 | |
| Ilość | 1 ST | |