



Vedle těžkých konektorů poskytuje řada RockStar® příslušenství pro efektivní, funkční a bezpečnou kabeláž; např. kódovací systémy, spony stínění, krycí desky a náhradní těsnění

Všeobecné objednací údaje

Verze	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
Číslo objednávky	2709720000
Typ	HDC MXCC3 4X
GTIN (EAN)	4050118805666
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.1102 inch
Výška	24.7 mm	Výška (v palcích)	0.9724 inch
Šířka	17.5 mm	Šířka (v palcích)	0.689 inch
Čistá hmotnost	1.92 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Verze	Pro modul ModuPlug MHE 4X	Typ	Různé
Základní materiál	PA 66/6		

Klasifikace

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		

Příslušenství

Elektrické moduly



Flexibilní
Čtyři velikosti modulu umožňují individuální řešení a tím šetří velké množství prostoru. Menší rozteč také znamená optimalizovaný design.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC MHE 4X FP	Verze
Číslo	2636060000	Signálový modul, 250 V, 16 A, Počet pólů: 4, Připojení PUSH IN s akčním členem, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 0.5
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118692808	
Množství	1 ST	
Typ	HDC MHE 4X MP	Verze
Číslo	2636070000	Signálový modul, 250 V, 16 A, Počet pólů: 4, Připojení PUSH IN s akčním členem, Zástrčka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 0.5
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118692815	
Množství	1 ST	
Typ	HDC MHE 4X2 FP	Verze
Číslo	2636080000	Signálový modul, 250 V, 16 A, Počet pólů: 4, Připojení PUSH IN s akčním členem, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 0.5
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118692822	
Množství	1 ST	
Typ	HDC MHE 4X2 MP	Verze
Číslo	2636090000	Signálový modul, 250 V, 16 A, Počet pólů: 4, Připojení PUSH IN s akčním členem, Zástrčka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 0.5
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118692839	
Množství	1 ST	