

Řada HQ - skvělé vlastnosti v kompaktním designu. Elektrické hodnoty mluví za sebe. Připojovací rovina je navržena pro axiální šroub. Tato technologie aktivuje vodič, který má být spojen bez speciální nářadí. Stačí obyčejný imbusový klíč.

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC vložka, Zásuvka, 400 V, 40 A, Počet pólů: 2, Připojení axiálním šroubem, Instalační velikost: 1
Číslo objednávky	3100750000
Typ	HDC HQ 2 FAS
GTIN (EAN)	4099987140171
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E310075

Rozměry a hmotnosti

Šířka	21 mm	Šířka (v palcích)	0.8268 inch
Průměr	4 mm	Čistá hmotnost	21 g

Shoda produktu s prostředím

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

Rozměry

Šířka	21 mm
-------	-------

Všeobecné údaje

Počet pólů	2	Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500
Zapojovací cykly, zlaté	≥ 500	Zapojovací cykly, cínové	≥ 500
Typ připojení	Připojení axiálním šroubem	Instalační velikost	1
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Šedá
Izolační materiál	PC	Provedení povrchu	Různé
Typ	Zásuvka	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3	Základní materiál	Polykarbonát
Řada	HQ	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	400 V
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	6 kV	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	40 A
Neobsahuje halogeny	false	BG	1
Počet signálních kontaktů	0	Počet silových kontaktů	2

Signální kontakt

Utahovací moment, max.	1.5 Nm	Utahovací moment, min.	0.5 Nm
Délka odizolování, signální	6 mm		

Silový kontakt

Typ připojení, silový kontakt	Připojení axiálním šroubem	Utahovací moment, max.	1.5 Nm
Utahovací moment, min.	0.5 Nm		

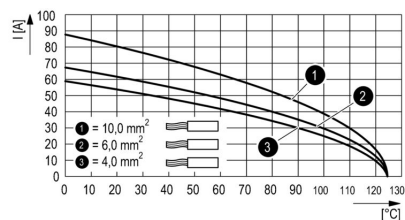
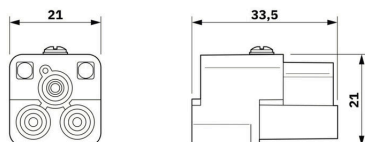
Verze

Typ připojení	Připojení axiálním šroubem	Instalační velikost	1
Průřez vodiče, max.	10 mm ²	Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²
Provedení povrchu	Různé	Základní materiál	Polykarbonát
BG	1		

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Nákresy



Příslušenství

Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 0.5X3.0X100	Verze
Číslo	9008380000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056347	
Množství	1 ST	
Typ	SDS 0.5X3.0X80	Verze
Číslo	9008320000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056262	
Množství	1 ST	
Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	9008390000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056354	
Množství	1 ST	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	9008330000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056286	
Množství	1 ST	
Typ	SDIS 0.8X4.0X100	Verze
Číslo	9008400000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056361	
Množství	1 ST	
Typ	SDS 0.8X4.0X100	Verze
Číslo	9008340000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056293	
Množství	1 ST	

Příslušenství

Kombinovaný šroubovací a řezný nástroj „Swifty® CS“

Kombinovaný řezací/odizolovací nástroj Swifty® CS a sada Swifty® CS pro řezání a odizolování měděných kabelů bez krimpování do 1,5 mm² plných a 2,5 mm² ohebných.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SWIFTY CS SET	Verze
Číslo	9006060000	Nástroj na řezání a šroubování, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248257638	
Množství	1 ST	

2-pólový



Řada HQ - skvělé vlastnosti v kompaktním designu. Elektrické hodnoty mluví za sebe. Připojovací rovina je navržena pro axiální šroub. Tato technologie aktivuje vodič, který má být spojen bez speciální nářadí. Stačí obyčejný imbusový klíč.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQ 2 MAS	Verze
Číslo	3100530000	HDC vložka, Zástrčný, 400 V, 40 A, Počet pólů: 2, Připojení axiálním šroubem, Instalační velikost: 1
objednávky		
GTIN (EAN)	4099987138680	
Množství	1 ST	

HA



K dispozici je různé příslušenství pro vložky. To zahrnuje kódovací prvky pro vložky.

Příslušenství

Všeobecné objednávací údaje

Typ	HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP	Verze
Číslo objednávky	3142030000	Zátěžové konektory, Příslušenství
GTIN (EAN)	4099987491730	
Množství	10 ST	