

HDC HP550 MTA 3P SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pro konektory do koncové stěny HighPower bylo vyvinuto příslušenství obzvláště vhodné pro požadavky spojování mezi vagóny, což výrazně vylepšuje přidanou hodnotu zásuvných konektorů.

Snadno instalovatelné kódovací piny zajišťují ochranu před přepólováním, plastová víčka poskytují dostatečnou ochranu před prachem a hliníkové kryty jsou navrženy pro absolutní odolnost proti vodě a prachu.

Celkový systém inteligentně završuje příslušenství.

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC pouzdra, 0 V, 0 A, Počet pólů: 3, Šroubové připojení
Číslo objednávky	1488230000
Typ	HDC HP550 MTA 3P SET
GTIN (EAN)	4050118298291
Množství	1 items

HDC HP550 MTA 3P SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0984 inch
Výška	16 mm	Výška (v palcích)	0.6299 inch
Šířka	140 mm	Šířka (v palcích)	5.5118 inch
Délka	16 mm	Délka (v palcích)	0.6299 inch
Čistá hmotnost	49.39 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Rozměry

Šířka 140 mm

Všeobecné údaje

Počet pólů	3	Typ připojení	Šroubové připojení
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Stříbrná
Provedení povrchu	vše ostatní	Základní materiál	Ocelové plechy
Řada	HighPower	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	0 V
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	0 A	Neobsahuje halogeny	false
EMC kryty	Ne	Stupeň krytí	Žádné

Všeobecné údaje

Typ připojení	Šroubové připojení	Barevný	Stříbrná
Průřez vodiče, max.	0 mm ²	Průřez vodiče, min.	0 mm ²
Provedení povrchu	vše ostatní	Základní materiál	Ocelové plechy
Řada	HighPower		

Důležitá poznámka

Informace o produktu V závislosti na zamýšleném provozu mohou interně generovaná napětí překrývat pracovní napětí a obsahovat odpovídající špičky. Je nutné zajistit, aby tato špičková napětí nepřekročila jmenovité napětí. V případě aplikací mimo tuto specifikaci nás prosím kontaktujte.

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-06
ECLASS 15.0	27-44-03-06		