

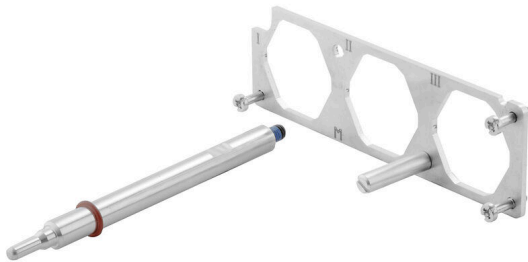
HDC HP 550 SSM SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli accessori HighPower di Weidmüller integrano i giunti HighPower di RockStar® e ne migliorano la sicurezza, la stabilità e la facilità d'uso.

Coperture robuste, elementi di codifica precisi e componenti di fissaggio di alta qualità garantiscono collegamenti affidabili ad alta corrente, ideali per energia, guida e applicazioni industriali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, 0 V, 0 A, Numero di poli: 3, Dimensioni di installazione: 8
N. d'ordine	1987920000
Tipo	HDC HP 550 SSM SET
GTIN (EAN)	4050118372571
CPZ	1 Pieza

HDC HP 550 SSM SET

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	140 mm	Altezza (pollici)	5.5118 inch
Larghezza	42 mm	Larghezza (pollici)	1.6535 inch
Peso netto	141 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993

Dati generali

Numero di poli	3	Dimensioni di installazione	8
Classe d'infiammabilità UL 94	None	Colori	grigio argento
Superficie	non trattato	Materiale di base	Acciaio, inossidabile
Serie	HighPower	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 V
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 A	Esente da alogeni	false
BG	8	Grado di protezione	Nessuno

Dati generali

Colori	grigio argento	Superficie	non trattato
Materiale di base	Acciaio, inossidabile	Serie	HighPower

Nota importante

Informazioni sul prodotto A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrapporre la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensioni di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci.

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-06
ECLASS 15.0	27-44-02-06		