

HDC HP SUKA 1P 550A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Accessori specifici per le esigenze di collegamento da vagone a vagone sono stati sviluppati per i connettori da parete HighPower, aumentando così in modo significativo il valore aggiunto dei connettori maschio.

Le spine di codifica semplici da installare assicurano una protezione contro l'inversione di polarità, le calotte in plastica garantiscono una sufficiente protezione dalla polvere, mentre le coperture in alluminio sono progettate per essere assolutamente impermeabili ad acqua e polvere. Gli accessori completano in modo intelligente l'intero sistema.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie
N. d'ordine	1479130000
Tipo	HDC HP SUKA 1P 550A
GTIN (EAN)	4050118373608
CPZ	10 Pieza

HDC HP SUKA 1P 550A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Larghezza	45.89 mm	Larghezza (pollici)	1.8067 inch
Peso netto	12 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Colori	giallo	Superficie	non trattato
Materiale di base	polietilene LD	Esente da alogeni	false
Grado di protezione	IP20		

Dimensioni

Larghezza	45.89 mm
-----------	----------

Dati generali

Colori	giallo	Superficie	non trattato
Materiale di base	polietilene LD		

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	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		