

HDC HP550 KIT 1M 120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il sistema RockStar® HighPower, grazie ai propri componenti, completamente coordinati e recentemente sviluppati

nelle versioni a tre e a quattro perni, rappresenta una nuova soluzione, esente da guasti, nei prodotti per la trasmissione inestabile di energia

Il sistema RockStar® HighPower presenta un design modulare e offre al cliente una varietà di prodotti per tutte le esigenze e tipologie d'applicazione.

Il connettore per collegamenti da vagone a vagone RockStar® HighPower è resistente agli urti, impermeabile all'acqua e alla polvere ed è stato realizzato in conformità con la normativa DIN EN 61373 CAT 1b.

La struttura generale è stata adattata allo spazio ristretto del connettore da vagone a vagone - piccolo, leggero e potente

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Kit, 1500 V, 550 A, Numero di poli: 1, Collegamento a crimpare
Nr.Cat.	1470130000
Tipo	HDC HP550 KIT 1M 120
GTIN (EAN)	4050118276497
CPZ	1 Pezzo

HDC HP550 KIT 1M 120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	85 mm	Profondità (pollici)	3,346 inch
Posizione verticale	140 mm	Altezza (pollici)	5,512 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2,244 inch
Peso netto	665,09 g		

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 120 °C

Dati generali

Colori	Nero (simile a RAL 9005)	Materiale dei contatti	Lega di rame
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso	Materiale di tenuta	EPDM
Serie	HighPower	Sezione di collegamento cavo, max.	120 mm ²
Superficie	Verniciatura a polvere	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

Dimensioni

Larghezza 57 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	1487750000_01_04_14_BPZ_HDC_HP_STGH_ICX_web.pdf 58232_HDC_HP550_KIT_1M_120_00_BLATT.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN