

**HDC HP550 ABGH F185****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



La custodia di protezione è realizzata con alluminio pressofuso resistente all'acqua di mare.

Gli alti standard di protezione da acqua e polvere, così come una resistenza agli urti particolarmente elevata, sono le caratteristiche distintive di questa serie di custodie.

Un sofisticato rivestimento superficiale a doppio strato assicura anni di affidabilità.

Tutte le viti, i contatti a crimpare e le altre parti accessorie esterne sono realizzate in acciaio inox resistente alla corrosione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	HDC - Custodie, Femmina, 1500 V, 550 A, Numero di poli: 1, Collegamento a crimpare
Nr.Cat.	<a href="#">2486380000</a>
Tipo	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
CPZ	1 Pezzo

**HDC HP550 ABGH F185**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	80 mm	Profondità (pollici)	3,15 inch
Posizione verticale	152 mm	Altezza (pollici)	5,984 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2,362 inch
Peso netto	432,59 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Colori	Nero (simile a RAL 9005)	Esecuzione inserto	HighPower 550 A
Materiale dei contatti	Lega di rame	Materiale della custodia	Alluminio pressofuso
Materiale di tenuta	Gomma di silicone	Serie	HighPower
Sezione di collegamento cavo, max.	185 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento dei conduttori	185 mm <sup>2</sup>
Superficie	Verniciatura a polvere	Tipo	Femmina
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

**Dimensioni**

Larghezza 60 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	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">59000_HDC_HP550_ABGH_BG_00_BLATT.pdf</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>